



المراقبة العامة
للمجمعات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
لقد أقرها المجتمع

المجلد الخامس

يوليو ١٩٦٣

الطبعة
للمجموعة العامة لشؤون الطابع الأميري
١٩٤٠ هـ - ١٩٨١ م

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية

مجمع اللغة العربية

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية التي أقرها المجمع

المجلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١ هـ — الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١ م)

القاهرة
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية
١٩٨١ — ١٤٠١ م

فهرس

صفحة

تقديم للسيد الأمين العام للجمع الدكتور إبراهيم مذكور	٤
١ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة	٧
٢ - أسماء العناصر الكيميائية	٣١
٣ - مصطلحات في علم الطب الشرعي	٣٥
٤ - مصطلحات في علم الضوء	٥١
٥ - مصطلحات في علم الجيولوجيا	٦٥
(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية	٦٧
أولا : مصطلحات في الأحجار والصخور	٦٧
ثانيا : مصطلحات فيما يتعلق من الصخور	٦٨
ثالثا : مصطلحات فيما يترأس من الصخور	٦٩
رابعا : مصطلحات في الحفريات والمستحجرات	٧٠
خامسا : مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضلات	٧١
سادسا : (١) مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي	٧٢
(٢) مصطلحات في التقسيم الصخري للعمود الجيولوجي	٧٦
سابعا : مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات	٧٧
(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات)	٧٩

٦ - مصطلحات في التأمين	١٠٩
٧ - ألفاظ الحضارة	١١٩
تقديم	١٢١
(١) أمهات المصطلحات في الصناعة	١٢٢
(ب) أجناس الخشب	١٢٥
(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة	١٢٧
(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عماليات النجر) ..	١٣٠
(هـ) أدوات النجارة	١٣٤
(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة	١٣٦
٨ - المعجم الفلسفي	١٣٩
تقديم للدكتور إبراهيم مذكور	١٤١
حرف (A) من المعجم الفلسفي	١٤٣

تقديم

للدكتور إبراهيم مدكور

الأمين العام للجمع

عني الجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها في الدورة الأولى خمسا من لجانه العلمية ، ونما هذا العدد على مر الزمن حتى باغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولجان المصطلحات هي التي تغذي المجلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . ولدها تراث قديم واستعمال حديث تتغير منهما ما ترى ، وتسجل ما ينبغي تسجيله . وقد تأخذ بالمعرب إن كان أذل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجما يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبي تيسيرا للتداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن الجمع يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا حاجة ماسة وضرورة ماجة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوي في مصر منذ ربع قرن أو يزيد ، ومهّدت لتعريب التعليم الجامعي . وفيها ولاشك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلع بها بلاد عربية شقيقة ، في المغرب اليوم تعريب ، وتعريب واسع النطاق . وها هي ذى الخرائط ، بدورها ، آخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب» بالرباط يعمل فيما ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا الجمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقلوب ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للجمع أن نشر في «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يقتبط دائما بما تثيره في العالم العربي من ملاحظة وتمايق ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر . ثم عول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفي سنة ١٩٥٧ استطاع المجمع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجاً يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

* * *

ويخرج اليوم المجلد الخامس ، مشتملاً على ما أقره المؤتمر في دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . وللكيمياء فيها نصيب كبير . ٤٠٧ ، وتقرب منها الجيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويلها الطب الشرعى ، ٢٥٣ مصطلحاً ، ولل فلسفة ١٨٨ ، وللضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، وللتأمين ١١١ .

* * *

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن يخرج معجمات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط المؤتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجمات ، في العربية ، بعد أن أصبحت في اللغات الحية تنافس المعجمات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها ماعين المؤلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة . وليست فكرتها بمجددة على المجمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوى في الأقطار العربية ، ودعا في مؤتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة :

ورأى أن يأخذ في المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جد كبير ، وما أشبهها بسيل لا ينقطع . وإذا ما حصرت أمكن تبويبها فيما بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وأثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكيناً للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها في صورتها النهائية . ويعتبه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العالم نفسه .

* * *

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فاسي ينشره المجمع نموذجاً لمحاولته ، وليس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمجلس والمؤتمر . وسيتبعه أجزاء من معجمات أخرى في الجيولوجيا ، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التي سبق لإقرار مصطلحاتها ، ويكفى المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .

مَصْطَلَحَاتُ فِي الْكِيمْيَاءِ وَالصَّيْدَانَةِ^(١)

(١) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٥-١٠-١٩٦٢

مصطلحات في الكيمياء الصيدلة

٦ - أسيت - أميد Acetamide

مركب يتكون بتسخين خلاصات الأمونيوم (خلاصات النواذر) في أنبوبة عتومة ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$.

٧ - أسيت - أنيليد Acetanilide

مركب بلوري عديم اللون يتكون بأسئلة الأنيلين ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$.

٨ - أندريد حمض الخليك

Acetic anhydride

مركب يتكون بإزالة جزيء ماء من كل جزيئين من حمض الخليك . وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$.

٩ - أسيتون Aceton

سائل طيار ، عديم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية : $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$.

١٠ - فينيل هيدرازون الأسيتون

Acetone phenylhydrazone

مركب عضوي يتكون من تكاثف الفينيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ - شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone

مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون مع شبه الكاربازيد .

أسيتال Acetal

سائل عديم اللون يخضر بتفاعل كلوريد الألدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$.

٢ - أسيتالدهيد Acetaldehyde

سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$.

٣ - فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone

مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزيء من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$.

٤ - أسيتاللدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol)

سائل عديم اللون رائق ، يتكون باتحاد جزيئين من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$.

٥ - أسيتاللدو . أوكسيم Acetaldoxime

مركب يوجد صلباً أو سائلاً درجة انصهاره إما ٢٣ أو ٤٧ م يتكون باتحاد جزيء من الأسيتالدهيد وجزيء من ايدرو - أكسيم : صيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$.

أنثيسون وذلك بتسخين مخلوط من فحم الانثراسيت أو فحم البترول مع الرمل في فرن كهربائي في درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا .

١٩ - أنديدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزئ الماء من الأحماض :

٢٠ - حامض

Acidic صفة تطلق على المحاليل التي رقمها الإندروجيني أقل من ٧ وأمثلة هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر .

٢١ - سكر ثمر البلوط

Acorn sugar نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كيربيتول .

٢٢ - أكريدن

Acridine مركب عضوي حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

٢٣ - حامض الأكريدنيك (حامض

Acridinic acid = Acridic acid (الأكريدنيك) حامض ينتج من أكسدة الأكريدنيك .

٢٤ - أكرولين (ألدهيد الأكروليك)

Acrolein = Acrylic aldehyde مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج من تحلل الجليسرين وكانت تستعمل في الحروب مادة مهيجة .

٢٥ - أكروز

Acrose يدرج كربون يخلق كياويا بتفاعل

١٢ - أسيتونيترييل

Acetonitrile مركب يتكون بتسخين خلاات الأمونيا (خلاات النوشادر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$.

١٣ - أسيتو - فينون

Acetophenone مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلاات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$.

١٤ - خل عطري

Acetum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ - كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : CH_3COCl .

١٦ - أسيتلين

Acetylene غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : C_2H_2 .

١٧ - أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين)

Acetyl salicylic acid مركب بلوري عديم اللون ينصهر عند درجة 135°C ، صيغته الكيميائية : $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$.

($\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ أيد) ($\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ أيد)

١٨ - جرافيت «أنثيسون»

Acheson graphite نوع من الجرافيت الصناعي يحضر بطريقة

يمكن تخليقه كياويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضيق الأوعية الدموية .

٣٢ - تكتل Agglomerate

تجمع مواد مختلفة في كتلة واحدة .

٣٣ - تجمع Aggregation

تجمع جسيمات مادة واحدة لتكون جسيمات أكبر .

٣٤ - كحول ثنائى Alcohol, dihydric

كحول به مجموعتان ايدروكسيليتان :

٣٥ - كحول أحادى Alcohol, monohydric

كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة .

٣٦ - كحول متعدد ال ايدروكسيل

Alcohol, polyhydric

٣٧ - ألدهيد نوشادى

Aldehyde ammonia

مادة بلورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ - ألدهيد سيانيدرين

Aldehyde cyanhydrin

مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانك مع ألدهيد .

٣٩ - ألدهيد راتنجى Aldehyde resin

مادة تنتج من تأثير محاليل ايدروكسيدات القلوبات على الألدهيدات الأليفاتية .

٤٠ - ألدهيكسوز Aldohexoses

سكر به خمس مجموعات ايدروكسيلية ومجموعة ألدهيدية .

إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز (سكر تريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين) وصيغته الكيماوية $C_3H_5O_3Na$.

٢٦ - أكتينون Actinon

عنصر غازى خامل وزنه الذرى ٢٢٢ وعدده الذرى ٨٦ ينتج من تفتت عنصر الأكتينيوم .

٢٧ - أسيلون Acyloin

مركب عضوى ينتج من تكشف الألدهيدات . وهو سهل التأكسد إلى ثنائى الكيتون .

٢٨ - موجه تكثيف Adapter

أنبوية زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

٢٩ - حمض الأدينيك Adenylic acid

مركب من المركبات التى يحتوىها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذ يحتوى على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسجين .

٣٠ - حمض الأدينيك Adipic acid

مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى $C_6H_{10}O_4$ وهو حامض ثنائى القاعدية .

٣١ - أدرينالين - إيبينفرين .

Adrenalin = Epinephrin

هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد (Suprarenal) الكظرية كما أنه

- Alkenes ٤٩ - ألكانات
مرادف للبرافينات
- Alkoxy groups ٥٠ - مجموعات ألكوكسيل
مجموعات ألكيلية متصلة مع
بقية جزيء مادة ما بذرة أكسجين مثل
المجموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية
- Alkylate fuel ٥١ - وقود ألكيلاني
خليط من بعض البرافينات السائلة ،
يستعمل وقوداً للطائرات .
- Alkyiene group ٥٢ - مجموعة ألكيلينية
مجموعة تقل بذرة إندروجين عن مجموعة
الألكيل المناظرة وهي ثنائية التكافؤ .
- Alkyl group ٥٣ - مجموعة ألكيل
تنتج بإزالة ذرة إندروجين من إندروكربون
أليفاتي .
- Alkyl halide ٥٤ - هاليد ألكيل
مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل
بذرة هالوجينية .
- Alcinnamic Acid ٥٥ - ألو حمض السيناميك
إحدى الصور البنائية لحمض السيناميك .
- Allyl alcohol ٥٦ - كحول أليل
كحول غير مشبع صيغته الكيماوية (كيد :
كيد . كيد أيد) .
- Allylene (methyl acetylene) ٥٧ - أليلين (ميثيل الأسثيلين)
غاز حديم اللون صيغته الكيماوية : كيد .
ك : كيد .
- Aldol ٤١ - ألدول
مركب ينتج من اتحاد جزيئين من الألدهيد
في وجود قلوي أو حمض خفيف .
- Aldol condensation ٤٢ - تكثف ألدولي
عملية تكوين الألدول .
- Aldopentoses ٤٣ - ألدوبنتوز
كربوليدرات بها أربع مجموعات
إندروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .
- Aldoses ٤٤ - ألدوزات
كربوليدرات تحتوي على مجموعة ألدهيدية .
- Aldoximes ٤٥ - ألدو - أو كسيم
مركب ينتج من تفاعل (إندروكسيل -
أمين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد
وصيغته الكيماوية : كيد . كيد : ن . أيد .
- Alembic ٤٦ - أنبيق
جهاز كان يستعمل قديماً في تقطير
السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم
في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير .
- Aliphatic compounds ٤٧ - مركبات أليفاتية
مركبات لا حلقية يمكن اعتبارها
مشتقات من الميثان .
- Alizarin ٤٨ - أليزارين
صبغة ، يمكن الحصول عليها من نبات
(Rubia tinctorium) .
أو يحصل عليها بالتخليق الكيماوي .

٦٦ - أنيس ألدهيد Anisaldehyde
سائل له رائحة ذكية يستعمل في العطور
وصيغته الكيميائية ك يد ١ . ك يد ٦ .
٦٧ - أنيسول (ميثوكسي بنزين)
Anisole = methoxybenzene
سائل عديم اللون يستعمل في صناعة
العطور .
٦٨ - أنتراسين Anthracene
مركب إندروكربوني حلقى يستخرج
من قطران الفحم .
٦٩ - حمض الأنثرانيليك Anthranilic Acid
مركب ينتج من إحلال مجموعة أمينية
ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتي إندروجين
في جزئ البترين .
٧٠ - أنتيپيرين (أستنانيليد)
Antifebrin = acetanilide
انظر أستنانيليد ؛
٧١ - أنتيپيرين Antipyrine
مركب كيميائى يستعمل معرقاً ومهدئاً
وعلاجاً للأمراض الروماتزمية وتوكيه
الكيميائى ك يد ١١ ن ١٢ .
٧٢ - ماء الداج Aqua dag
محلول غراوانى من الحرافيت في الماء
ويستعمل للتشحم .
٧٣ - ماء النار Aqua fortis
اصطلاح يطلق على حمض النتريك المركز ؛
٧٤ - عرابينوز Arabinose
ضرب من السكريات به خمسة جزيئات
من الكربون يحضر من الصمغ العربى ؛

٥٨ - ازدواج الألومنيوم والزئبق
Aluminium-mercury couple
مادة صلبة تخضر بغمس رقيقة من
الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبق .
٥٩ - ألاندوم Alundum
نوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النقى
يستعمل مادة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع
منه بواقي للترشيح .
٦٠ - أحماض أمينية Amino-acids
مركب عضوى به مجموعة أو أكثر
من كل من المجموعتين الكربوكسيلية
والأمينية .
٦١ - أميغدالين Amygdalin
جلوكسيد طبيعي موجود في اللوز المر يعطى
الحلوكوز وحمض الإندروسيانيليك والبتر الدهيد
عند تحلله بالماء .
٦٢ - أميلوبكتين Amylopectin
أحد مكونات النشا .
٦٣ - طريقة تخضير الكحول من النشا
Amylo process
٦٤ - أميلوز Amylose
أحد مكونات النشا .
٦٥ - أنيلين Aniline
مركب أمينى ينتج من إحلال مجموعة أمين
محل ذرة إندروجين واحدة في جزئ البترين .

٨٢ - ذرة كربون لائتماثية Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .	٧٥ - فريونات Arctons=Freons مركبات كيميائية عضوية سائلة غير سامة وليس لها رائحة ، تختوى على الفلور والكلور علاوة على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في التلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .
٨٣ - أريوميسين Aureomycin مضاد حيوى .	٧٦ - أرجول Argol طرطير البوتاسيوم الإيدروجينى الخام الناتج من تخمر عصير العنب .
٨٤ - أكينينات Auxins أحد الهرمونات النباتية وهو منه لإنبات الحب .	٧٧ - مركبات أروماتية Aromatic compounds مركبات حلقيه غير مشبعة كالبترين ومشتقاته :
٨٥ - خليط أيزوتروبي Azeotropic mixture مخلوط من مادتين سائلتين أو أكثر يتكون بنسبة ثابتة منها ويغلى في درجة حرارة أقل من كل من مكوناته .	٧٨ - أرويل Aroyl شق صيغته الكيماوية (م ك ا) حيث م تمثل شق أروماتى .
٨٦ - أزوبنزين Azobenzene مادة بللورية حمراء اللون تخسر من النيتروبنزين .	٧٩ - مجموعة أريلية Aryl group مجموعة إيدروكربونية أروماتية آرية تحتوى ذرة إيدروجين أقل من جزئىء الإيدروكربون المشتقة منه :
٨٧ - أصباغ آزية Azo-dyes مجموعة كبيرة من مواد الصباغة تحوى جزئىء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .	٨٠ - أسبراجين Asparagin قلوانى يوجد في بلور بعض النباتات من ذوات الفلقتين :
٨٨ - دليل آزو - بنسجى Azo-violet indicator مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجينى للمحلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجينى .	٨١ - أسبيرين Aspirin هو أستيل حمض الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصلادع والروماتزم .
٨٩ - أوكسى البنزين Azoxybenzene مادة بلورية لونها أصفر ناصع تخسر من أكسدة الأزوبنزين .	

٩٨ - بنزالدهيد Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز المر .	٩٠ - باكاليت Bakalite أحد أنواع اللدائن ويحضر بتفاعل الفورمالدهيد والفينول .
٩٩ - بنزالدوكسيم (أوكسيم البنزالدهيد) Benzaldoxime مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكيماوية C_6H_5NHO . ك ي د = ن - أ ي د	٩١ - سلسلة «بالمر» Balmer series سلسلة من خطوط طيف الإيدروجين التي تنتج من نظرية الكم .
١٠٠ - بنزادرين Benzadrin مادة تستعمل منها للأعصاب (mental stimulant) وصيغته الكيماوية : C_6H_5NHO . ك ي د (ن ي د)	٩٢ - حمض الباربيتوريك Barbituric acid حمض عضوي تستخدم مشتقاته منوما ومهدئا للأعصاب .
١٠١ - بنزين (بنزول) Benzene إيدروكربون حلقى صيغته الكيماوية C_6H_6 (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين السيارات والطائرات . الخ) الذي هو خليط من إيدروكربونات سائلة غير أروماتية .	٩٣ - كشاف «بارفويد» Barfoeds reagent كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .
١٠٢ - سداسي كلوريد البنزين (البنزول) - جياكسان Benzene Hexachloride = (gamaxane) مركب يحضر بإضافة الكلور للبنزول في درجات الحرارة المعتادة في ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكيماوي $C_6H_2Cl_6$.	٩٤ - سكر الشعير - مانوز Barley sugar = maltose سكر ثنائي ، يحضر من الشعير .
١٠٣ - حمض بنزين سلفونيك Benzene sulphonic acid مركب متميع صلب عديم اللون يحضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصيغته الكيماوية $C_6H_5SO_3H$. ك ي د	٩٥ - القاعدية Basicity صفة لتحديد قوة اتحاد الأحماض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحمض التي يمكن لإحلال فلز أو شق قاعدي محلها .
	٩٦ - خبث قاعدي Basic slag مسحق ناعم ناتج ثانوي في صناعة الصلب يحتوي على أكسيد الفسفور من ١٢ : ٢٥% وأكسيد الكالسيوم من ٤٠ : ٥٠% وأكسيد السليكون من ٥ : ١٥% .
	٩٧ - كلوريد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائي كلورو الطولوين صيغته الكيماوية $C_6H_5COCl_2$. ك ي د

١١٣ - بنزيل أمين Benzyl amine
سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلي
عند ١٨٧°م وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$
لكيد ٢. ن يد ٢ :
١١٤ - بنزيلدين الأنيلين (بنزيلدين
Benzylidene aniline

أنيلين)

مركب صلب ينتج بتكثف جزئ
البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية
لكيد ٢. لكيد ٢ : ن لكيد ٢ :

١١٥ - بريل Beryl
أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

١١٦ - ثلاثي مثل الجليسرين
Betaine=trimethyl glucine
مادة توجد في مولاس سكر البنجر :

١١٧ - بيوريت Biuret

مادة صلبة تخضر بتسخين البولينا بمفردها
فيفقد كل جزئين من البولينا جزئنا من غاز
النوشارد وينتج جزئ من البيوريت :

١١٨ - قانون « بلاجلدن » Blagden's law
قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد
المذيب تتناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ - بتاليفوزيت - بال
B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوي يحتوي على الزرنيخ
والكلور يخضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز
على الأستيلين في وجود كلوريد الألومنيوم
كمحفز . وهو أشد سمية من غاز الخردل
(Mustard gas)

١٢٠ - أزرق جون Blue John
خام كبريتات التماس والفلورسبار :

١٠٤ - بنزيلدين Benzidine
مركب عضوي به حلقتا أنيلين في وضع
باراوى .

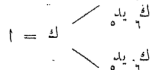
١٠٥ - ثنائي كيتو البنزيل Benzil diketo
مركب عضوي أروماتى يحضر بأكسدة
البنزوين (الجاوى) .

١٠٦ - حمض الجاويك أو حمض البنزويك
Benzoic acid
مركب كياوى يتسامى عند تسخين الصمغ
الجاوى وكان معروفاً لدى الكياويين العرب
وتركيبه الكياوى لكيد ١١ يد .

١٠٧ - بنزوين Benzoin

١٠٨ - بنزونيتريل (سيانيد الفينيل)
Benzonitrile=phenyl cyanide
مركب عضوي أروماتى صيغته $\text{C}_6\text{H}_5\text{CN}$ لكيد ١١ يد .

١٠٩ - بنزوفينون Benzophenone
كيتون ثنائى الفينيل تركيبه الكياوى



١١٠ - ثلاثي كلوريد البنزو Benzotrichloride
مركب يخضر بتأثير الكلور على الطولون
وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_3$ لكيد ١١ .

١١١ - كلوريد البنزويل Benzoyl chloride
سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلي عند
١٩٨°م وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}$ لكيد ١١ كل .

١١٢ - مجموعة البنزويل Benzoyl group
مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية :
لكيد ١١ . لكيد ١١ .

Butane ١٢٩ - بيوتان

مركب ايدروكربوني برفافى مشبع صيغته الكيميائية C_4H_{10} .

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربوني أوليفينى صيغته الكيميائية C_4H_8 .

Butyric acid ١٣١ - حمض البيوتيريك.

أحد الأحماض الدهنية صيغته الكيميائية $C_4H_8O_2$.
ك ي د . ك ا ي د . ويوجد في الزبد على هيئة أسره الجليسرى.

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyl group

مجموعة عضوية زرنيجية أحادية مكونة من ذرة زرنيج متصلة بمجموعتى مثل وصيغتها الكيميائية: $(C_2H_5)_2P(=O)O-$.

١٣٣ - سائل «كاديت» Cadet's liquid

سائل سام عديم اللون كريه الرائحة جدا حضره لويس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلاات البوتاسيوم مع أكسيد الزرنيخوز.

١٣٤ - كربيد الكالسيوم Calcium carbide

مادة صلبة تخضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستخدم لتحضير الأسيتيلين غير النقى. تستعمل في الإنارة وصيغتها الكيميائية CaC_2 .

١٣٥ - سيانيد الكالسيوم

Calcium cyanamide

مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على CN_2 .
٢٠ / من النتروجين وتستخدم مخصبا وصيغتها الكيميائية $CaCN_2$.

١٢١ - زيت العظام Bone-oil

مادة زيتية القوام تنتج من تقطير العظام إتلافيا في غيبة الهواء ويضاف أحيانا إلى الكحول المستخدم كوقود.

١٢٢ - طريقة «براج» Bragg's method

طريقة لتعيين النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية.

١٢٣ - طريقة «بريديج»

Bredig's arch method

طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات باستخدام قوس كهربى تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه.

١٢٤ - برومو بنزين Bromobenzene

مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجود حامل هالوجينى فيحل البروم محل ذرة ايدروجين وصيغته الكيميائية: C_6H_5Br .

١٢٥ - حمض برومو - سلفو - كامفوريك

Bromo camphor sulphonic acid

حمض عضوى مشتق من حمض الكامفوريك بمعالجته بالبروم وحمض الكبريتيك.

١٢٦ - بروموفورم (ثلاثى برومو الميثان)

Bromoform = tribromomethane

سائل عضوى صيغته الكيميائية: $CHBr_3$ (ك ي د ب).

١٢٧ - مطاط بونا Buna rubber

مطاط صناعى يحضر من مادة البيوتادين.

١٢٨ - بيوتادين Butadiene

مركب ايدروكربوني غير مشبع صيغته الكيميائية C_4H_6 . ك ي د : ك ي د :

- ١٤٣ - مجموعة كربوكسيلية
Carboxyl group
مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية :
ك أ أ يد . توجد متحدة مع الإيدروجين
أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية .
- ١٤٤ - تفاعل الكربيل أمين
Carbylamine reaction
تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم
ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع
أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية
مع الأمينات الأخرى .
- ١٤٥ - حفز
Catalysis
تأثير عامل ما في تعجيل التفاعل أو إبطائه
بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة
المضافة كما هي عند انتهاء التفاعل .
- ١٤٦ - حافز - عامل مساعد
Catalyst
اسم المادة التى تساعد على عملية الحفز .
- ١٤٧ - كاتيكول
Catechol
مركب عضوى أروماتى صلب بلورى
عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته
الكيماوية ك أ يد أ .
- ١٤٨ - كاتيكو
Catechu
مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قائم
تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو)
وهو نوع من السنت الموجود فى الهند الشرقية
تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة
الجلود وطبع المنسوجات القطنية .
- ١٣٦ - كامفين
Camphene
مادة عضوية حلقة ايدروكربونية
من مجموعة التربينات صيغتها الكيماوية ك أ يد .
١٦٦٠
- ١٣٧ - حمض الكبرويك
Caproic acid
حمض دهنى حيوانى سائل صيغته الكيماوية
(ك أ يد أ) (يغلى عند ٢٠٥° م .
٢ ١٣ ٦
- ١٣٨ - كار باميد - بولينا
Carbamide=urea
مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل
النهائى للبروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان
صيغتها الكيماوية ك أ . ن أ يد .
- ١٣٩ - حمض الكربوليك - فينول
Carbolic acid=phenol
مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها
تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .
- ١٤٠ - رابع كلوريد الكربون
Carbon tetrachloride
سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى
عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم
والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحرائق .
- ١٤١ - كلوريد الكربونيل - فوسجين
Carbonyl chloride=phosgene
غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض
يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض
الكربونيك بنترى كلور وصيغته الكيماوية :
ك أ كل أ .
- ١٤٢ - مجموعة الكاربونيل
Carbonyl group
مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكيماوية
= ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر
أو المجموعات .

Chloranil ١٥٤ - كلورانيل

مركب عضوى يحضر عادة عن طريق تفاعل كلورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكيميائية ك كل_٦ أ_٢.

Chlorination ١٥٥ - كلورة

عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور في ضوء الشمس المباشر.

١٥٦ - إيثيلين كلورو هيدرين

Chlorohydrin, ethylene

مركب عضوى يحضر بإضافة حمض الهيبوكلوروز إلى الإيثيلين صيغته الكيميائية ك كل_٢ يد_٢ أ_٢ يد.

Chloropierin ١٥٧ - كلورو بكرين

مركب عضوى يحضر بتأثير الهيبوكلورينات القاعدية على حمض البكريك وصيغته الكيميائية «ك كل_٣ ن أ_٢» ويستعمل قاتلاً للحشرات وفى الحروب الكيميائية يستعمل مقيثاً.

Cinchonine ١٥٨ - سينكوين

ضرب من القلوانيات الموجودة فى خشب الكينا.

Cinnamic acid ١٥٩ - حمض السيناميك

حمض غير مشبع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد فى صمغ الاستوراكس وفى البلاسم.

١٤٩ - سيلوسولف (أحادى إيثيل الخليكول)

Cellosolve (monoethyl glycol)

الاسم التجارى لأحادى إيثيل الخليكول ويحضر بمعالجة أكسيد الإيثيلين بكحول الإيثيل بنسبة ١ : ١.

Celluloid ١٥٠ - سايلوزانى

مادة كياوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقة تتحول إلى مادة لدنة بتسخينها عند ٨٠ م مع الكافور.

Cement ١٥١ - أسمنت

مسحوق يتكون من محروق الحجر الجيرى والطفل ويضاف لنتاجيهما نسبة صغيرة من الخبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدد إذا تركت فتستخدم فى أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقاً للأغراض التى تستعمل فيها ويعلق عليها أيضاً أسمنت فنلا يقال أسمنت مائى وأسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا... الخ.

١٥٢ - كلورال (ثلاثى كلورو الأستيتالدهيد)

Chloral = trichloroacetaldehyde

سائل زيتى القوام يغلى عند ٩٨ م ويتحد بالماء مكوناً مادة صلبة هى ليدرات الكلورال تستعمل منوما.

١٥٣ - كلورامفينيكول (كلوروميسيتين =

ليفوميسيتين).

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائياً.

١٦٦ - كومارين Coumarin
مادة حلقة غير متجانسة لها رائحة ذكية
تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ - كومارون (بتروفوران) Coumarone
سائل عديم اللون يوجد في قطران
الفحم وهو مركب حلقي صيغته الكيميائية
ك_٩ هـ_٦ ن_٢ . ك. يد.

١٦٨ - كريزولات Cresoles
مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد
في قطران الفحم وتستخدم غالباً مطهرات .
Cryoscopic method for molecularweight
determination (depression of the freez-
ing point)

١٦٩ - طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض
درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ماباذاية
مقدار معين منها في مقدار معين من مذيب
وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده .

١٧٠ - كوبرين Cupren
مادة تنتج من بلمرة الأستيان بتسخينه
مع النحاس ولها خواص مفرقة .

١٧١ - سيانوجين Cyanogen
غاز سام عضوي مركب من جزئ
كربون مع جزئ نيتروجين صيغته الكيميائية
(ك ن) .

١٧٢ - حمض السيانيوريك Cyanuric acid
مادة بيضاء تنتج بتسخين البوليما صيغتها
الكيميائية (ن ٣ : ك ن) .

١٦٠ - تشكل متجانب وتشكل محوري
Cis & Trans isomerism
طوران من أظوار التشكل الهندسي
تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة
وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحدهما
بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ
على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد
منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحوري إذا
احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين
على طرفي محوره .

١٦١ - قينة «كليزن» Claisen flask
قينة ذات رقتين تستخدم في تقطير
السوائل .

١٦٢ - تفاعل «كليزن» Claisen reaction
تفاعل يستخدم لتحريض استرات حامض
الأستروخليل وينسب إلى كليزن .

١٦٣ - غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجري)
Coal gas
غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي
للفحم الحجري وهو سام وقابل للاشتعال
ويستعمل وقوداً وفي الإضاءة .

١٦٤ - قطران الفحم Coal tar
سائل قائم اللون لزوج له رائحة مميزة
ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

١٦٥ - أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)
Copper acetylide=Cuprous acetylide
مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز
الأسيتلين في كلوريد النحاسوز التوشادري .

١٨٠ - ديال :ثنائي أليل حمض الباربيتوريك

Dial=diallyl barbituric acid

مركب عضوى يستعمل مهدئا ومنوما .

١٨١ - دياستاز Diastase

ضرب من الإنزيمات يوجد في مولت الشعير يحلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز.

١٨٢ - ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى يخضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنزين ديازونيم كلوريد وصيغته الكيميائية .

(ك ي د . ن . ن ي د . ك ي د)

١٨٣ - مركبات ديازو

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تخضر بتفاعل حمض النتروز مع الأمينات الأولية وصيغتها الكيميائية م . ن . ن كل (م . ن : ن كل)

١٨٤ - أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

١٨٥ - ديزته Diazotization

عملية تكوين المركبات الديازية بتأثير حمض النتروز في المركبات الأمينية الأروماتية .

١٨٦ - أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل

Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

١٨٧ - كريتيد ثنائى كلوروثنائى الإثيل - غاز الخردل .

سائل زيتى القوام مهيج شديد للششاء المخاطى يسبب نفيطات، وقد استعمل في الحرب العالمية

١٧٣ - بيوتان حلقى (رباعى المثلين)

Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوى حلقى صيغته الكيميائية

ك ي د . ن . ن ي د . ك ي د

١٧٤ - سيكلونيت (ثلاثى مثيلين النيترامين)

Cyclonite=trimethylene nitramine

مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار وتستعمل في الأغراض الحربية .

١٧٥ - ديوتريوم Deuterium

الإيدروجين الثقيل ووزنة الذرى ٢ .

١٧٦ - ديرتريون Deuteron

نواة الإيدروجين الثقيلة .

١٧٧ - دكسترين Dextrin

اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها في النباتات كما يخضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠ م في النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لهذه المواد هي (ك ي د . ن . ن ي د . ك ي د)

١٧٨ - دكستروز = جلوكوز - سكر العنب

Dextrose=glucose=grape sugar

ضرب من السكريات الأحادية السداسية يوجد في عصير العنب وفي عصير الفواكه الأخرى صيغته الكيميائية (ك ي د . ن . ن ي د . ك ي د)

١٧٩ - حمض الطرطريك اليميني

Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تحويل الضوء المستقطب إلى اليمين .

Emery ١٩٥ - صنفرة - سمن
ضرب من الكور ندم غير نقي (أكسيد
ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه
قاتم ويستخدم في صقل المعادن .

١٩٦ - ورق صنفرة (سنن)
Emery paper
ورق يلصق عليه مسحوق السنن .

١٩٧ - الصيغة الأولية

Empirical formula

أبسط الصيغ التي تستنتج مباشرة من تحليل المادة وهي تمثل أبسط النسب للذرات المختلفة التي تعين تركيب المادة .

١٩٨ - تماثل صوري (تطابق صوري)
Enantiomorphs
وصف مادة بلورية توجد على صورتين
تكون العلاقة بين تركيبهما البلوري كالعلاقة
بين الجسم وصورته في المرآة .

١٩٩ - صيغة إنولية Enol form
الصيغة المحتوية على المجموعة الإيليد ر كسيلية
بدلاً من المجموعة الكربونيلية .

۲۰۰ - تشکيل انولى - کيتونى .

Enol-keto tautomerism
حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيماوى
فى حالتين مترنيتين وتحوى إحداهما مجموعة
إنولية والأخرى مجموعة كيتونية .

Enzymes — ٢٠١ — أنزيمات

مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الخلايا الحية ولكل منها تأثير كيميائي معين في ظروف معينة فبعضها يحلل المواد لدروسية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية.

الأولى. يَحْصُرُ عادةً بِتفاعل كلوريد الكبريت على الإثيلين وصيغته الكيماوية (كل . كيد₂ . كيد₂) (كيب .

١٨٨ - ثنائي أكسيد - ثنائي الإثيلين

Diethylene Dioxide
 مادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
 في وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
 الكيميائية (ك ي د)_٢ أ .

Dimedone ١٨٩ — دمدون

مركب عضوي حلقى صيغته الكيميائية

ك . ي . ا .

Dimorphism — ثنائية البلورية

صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين

Dioxan ۱۹۱ - دیوکسان

سائل عديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع حمض الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيباً.

١٩٢-تقطير بالبخار

Distillation in steam
فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء
في المخلوط .

١٩٣ - التركيب الإلكتروني للمنزل

التركيب الكيميائي للبنزول الذي يتحدد بتوزيع ثلاثين إلكترونًا (24 حول ذرات الكربون وستة حول ذرات الهيدروجين في نواة البنزول)

١٩٤ — النظرية الإلكترونية للتكافؤ

نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة .

مُخَضَّر بإذابتها في محلول ايدروكسيد الصوديوم
الخفف .

٢٠٩ - فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور
وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل
برفلورو البترين .

٢١٠ - تبلر تجزئى

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما
عن بعض لاختلاف درجة ذوبانها في
الماء أو في أى مذيب آخر .

٢١١ - تقطير تجزئى

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر
بالتقطير .

٢١٢ - تفاعل «فريدل وكرافت»

Friedel & Craft's reaction

تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات
العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد
الألومنيوم اللامائى على أنه عامل حفاز .

٢١٣ - حمض الفلأمينيك

Fulminic acid
حمض عضوى تستخدم بعض أملاحه
كمواد بادئة لفرقة مواد أخرى مفرقة
أكثر ثباتا وذلك بالطرق مثل فلمينات
الزئبق .

٢١٤ - فيوران - فيوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلوى غير متجانس صيغته
الكماوية : C_4H_4O يد = ١

٢٠٢ - يوسينوفيل Eosinophile

ضرب من كريات الدم البيضاء توجد
في الشخص السليم بنسبة لا تزيد عن ٢ ٪ .

٢٠٣ - إريثريتول Erythritol

مادة عضوية كحولية توجد على شكل
بلورات بيضاء تنصهر عند ١١٢°م
وصيغتها الكماوية (ك يد) (١ يد)

٢٠٤ - روح Essence

(١) محلول كحولى من زيت طيار
أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات

مثل زيت النعناع .

٢٠٥ - أحماض دهنية Fatty acids

مجموعة من الأحماض العضوية بها مجموعة
كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشعا
والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه
الأحماض يدخل في تركيب الزيوت والدهون .

٢٠٦ - طريقة «فيشر وتروپش»

Fischer-Tropsch method

طريقة صناعية لتحضير مخاوط هيدروكربونى
يشبه البترول الخام .

٢٠٧ - تفاعل «فيتج» Fittigs reaction

طريقة تستخدم في تخليق المركبات
الإيدروكربونية ذات الوزن الجزيئى الكبير
من مركبات ايدروكربونية أبسط منها .

٢٠٨ - فلوريسين Fluorescein

مادة عضوية تعطى لونا فلوريسى أصفر

- ٢٢٢ - جليكوكان Glycogen
مركب كربوهيدراتي يختزن في الكبد
ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة إليه .
- ٢٢٣ - جليكول Glycol
كحول ثنائي الإيدروكسيد صيغته
الكيميائية $\text{HO-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$
ويستعمل لخفض درجة تجمد بنزين
السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.
- ٢٢٤ - جليوكزال Glyoxal
مركب ينتج من أكسدة مجموعتي
الإيدروكسيل الموجودتين بجزيئ الجليكول
إلى مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكيميائية
(O=CH-CHO)
٢ - حمض الجليكزاليك ٢٢٥
Glyoxylic acid
حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك
فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة
ك COOH يد
ألدهيد وصيغته الكيميائية
ك O=CH-COOH يد
- ٢٢٦ - جليسرالدهيد Glyceraldehyde
سكر ألدهيدي ثلاثي ينتج من أكسدة
الجليسرين .
- ٢٢٧ - مركبات جرينيارد Grignard Compounds
مجموعة من المركبات العضوية الفلزية
تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوي وسميت
بجد اسم كاشفها العالم جرينيارد .
- ٢١٥ - جلاكتوز Galactose
نوع من السكريات الأحادية متشاكل
ضوئي مع الجلوكوز والصيغة الكيميائية لكل
منهما $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$.
- ٢١٦ - حامض الجاليك Gallic acid
حمض عضوي قابض يحصل عليه من التانين .
- ٢١٧ - تشاكل هندسي Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف
مواضع ذرات أو مجموعات المركب في
الحيز الفراغي للجزيئ .
- ٢١٨ - حامض الخليك الخليدي Glacial acetic acid
هو الحامض النقي الذي تبلغ درجة تركيزه
نحو ١٠٠٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة
المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدي الشكل .
- ٢١٩ - جلوكوزات Glucosate (calcium)
الملح الكالسيومي للجلوكوز .
- ٢٢٠ - جلوكوزازون Glucosazone
أوزازون الجلوكوز ينتج من تفاعل سكر
الجلوكوز مع هيدرازين الفنتيل مكونا
بلورات مميزة له .
- ٢٢١ - جلوكوسيد Glucoside
مركب عضوي تنتج من تحلل بالماء مادة
الجلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية
فعالة .

٢٣٤ - سداسى فنييل الإيثان
Hexaphenyl ethane
مركب عضوى. بلورى أبيض يحضر
بتأثير فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على
ثلاثى فنييل أحادى فلورو الميثان. قابل للذوبان
فى البنزين مكونا محلولاً أصفر قائم وصيغته
الكياوية (ك_٦ يد_٦) ك_٦ . (ك_٦ يد_٦)_٣ .
٢٣٥ - هكسان
Hexane
ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على
٦ ذرات من الكربون فى الجزء الواحد
ك_٦ يد_{١٤} .
٢٣٦ - سكريات سداسية
Hexoses
سكريات يحوى الجزء منها على ٦
ذرات كربون وهى من أهم أنواع السكريات
الأحادية مثل الجلوكوز والفركتوز .
٢٣٧ - هكسيل الريزورسينول
Hexyl resorcinol
مادة عضوية فينولية صيغتها الكياوية
ك_{١٢} يد_{١٨} أ يستعمل قاتلاً للجراثيم .
٢٣٨ - متتاليات متجانسة البناء
Homologous series
مجموعة مركبات عضوية متشابهة فى
تركيبها البنائى . ويختلف التركيب الجزيئى
لأى مركب منها عن الذى يليه أو الذى
يسبقه بالمجموعة ك_٦ يد_٣ زيادة أو نقصا .
٢٣٩ - هرمونات
Hormones
مركبات كياوية عضوية ذات تأثير
حافز لكل واحد منها وتفرضها غدة خاصة
ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر
إلى الأعضاء المختلفة بالجسم لأداء وظيفتها
الفسيوولوجية .

٢٢٨ - صمغ الجاوى (الجاوة)
Gum benzoin
صمغ يستعمل للتعطر تنتجه بعض
الأشجار من فصيلة روزوليا .
٢٢٩ - قطن البارود
Gun Cotton
أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض
النتريك على السيليلوز ويحتوى على نسبة
عالية من مجموعة النترات (ن_٣) وهو مادة
مفرقة صيغتها الكياوية ك_{١٢} يد_{١٤} (ن_٣)_٦ .
٢٣٠ - حامل هالوجينى
Hologen Carrier
مادة تمعد على إدخال ذرة أو أكثر من
الهالوجينات (كلور-بروم-يود) فى حلقة
البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه
المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .
٢٣١ - زيت ثقيل
Heavy oil
سائل يحصل عليه عند تقطير قطران
الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتى حرارة
(٢٥٠م-٢٧٥م) وهو خليط من النفثالين
والكريزولات
٢٣٢ - هبتان
Heptane
ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على
٧ ذرات من الكربون فى الجزء الواحد
صيغته الكياوية ك_٧ يد_{١٦} .
٢٣٣ - حمض الهيبيوريك
Hepuric acid
حمض عضوى نيتروجينى أحادى
القاعدية يوجد فى بول الحيوانات وخصوصا
بول الخيل وصيغته الكياوية ك_٨ يد_٨ ن_١ .
ك_{١١} أ يد_{١١} .

٢٤٧ - معلق مائي Magma

لفظ أطلق قديما على كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء .

٢٤٨ - مغنيليوم Magnesium

أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوي على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منقوطة من المغنسيوم والألومنيوم) .

٢٤٩ - حديدت المغنسيوم

Magnesium ferrite

معادن يحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته التقريبية (مغ ح_٢ أ_٢) .

٢٥٠ - حجر الجير المغنيسيوم

Magnesium lime stone

مصطلح مرادف للدولوميت .

٢٥١ - مغنيل Magnesyl

مجموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذر مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .

٢٥٢ - كروميت المغنسيوم

Magno chromite

ضرب من الكروميت يحتوى على المغنسيوم .

٢٥٣ - نتروليم Nitrolim

المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون غاوط سياناميد الكالسيوم والخرافيت .

٢٤٠ - حمض الإيدراكرليك

Hydracrylic acid

حمض عضوى سائل شفاف اللون عديم اللون صيغته الكيماوية (ك يد) ١ يد ك ١١ يد .

٢٤١ - هيدرازوبنزين Hydrazo benzene

أحد المركبات الإيدرازية صيغتها الكيماوية ك يد ٢ ن يد . ن يد ك يد ٢ يد ونحضر اختزال نيروالبنزين .

٢٤٢ - إيدروكينون Hydroquinone

ثنائى هيدروكسى البنزين الباروى - صيغته الكيماوية ك يد (أيد) وهو مختزل قوى لذلك يستعمل في تخميض الصور الفوتوغرافية .

٢٤٣ - هيدروكسيل-أمين

Hydroxyl amine

مركب عضوى نيتروجينى صيغته الكيماوية ن يد . ن ١ يد يتفاعل مع الألكدهيدات والكيبنات مكونا أوكسيات .

٣٤٤ - متشكلات Isomers

٢٤٥ - النقع Maceration

عملية غمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

٢٤٦ - وحدة « ماشيه » Maché unit

وحدة قياس إشعاع مادة مشعة ووحدة الكورى = 3.7×10^{10} ماشيه .

٢٦٠ - مصطلحات العلم Nomenclature

٢٦١ - لافلزات Non-metals
هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ - مركبات لاقطبية

Non Polar Compounds

٢٦٣ - مركبات متعادلة الشحنة لا تتعطب تقطا كهربائيا .

٢٦٤ - رمز Notation

رمز يمثل أرقاما أو صفاتا أو غيرها كالتى تستخدم في الحساب أو الجبر أو الموسيقى أو الكيمياء وما إلى ذلك.

٢٦٥ - شحنة نووية Nuclear charge
ما في نواة الليرة من شحنة كهربائية .

٢٦٥ - نواة Nucleus
الجزء الذى يتوسط الليرة وحوله تنور إلى إلكترونات .

٢٦٦ - احتباس الفلزات للإيدروجين

Occlusion of hydrogen by metals
ظاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك بحبسها الغازات داخلها ومنها الإيدروجين .

٢٦٧ - مشن السطوح Octahedron
جسم بلورى تحدده ثمانية سطوح .

٢٦٨ - بناء ثمانى Octet structure
البناء الخارجى للذرة ويحتوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله .

٢٥٤ - نيترومتر - ازوتومتر

Nitrometer

جهاز يحوى أنبوبة طويلة كانبوبة السحاحة مدرج بالسنتيمترات ويستخدم في قياس حجوم النروجين (الأزوت) الناتج من تفاعل كيميائى .

٢٥٥ - نيترون Nitron

مادة عضوية صيغتها الكيميائية $\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_6$ ك بد ن وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم في الكشف عن الثرات .

٢٥٦ - نيتروبروسيد Nitroprussides
أساس نباق القاعدية عضوى صيغته الكياوية $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$ (ك ن) .

٢٥٧ - بكتريا نيتروزية (نيتروتين) نيترانية- نيتروتين .

Nitrosifying bacteria Nitrifying
عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها النيروجينية بفعل بكتريا التعفن النواشار ثم يتأكسد النواشار في التربة بفعل البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النيتريت بفعل بكتريا النيترانية إلى نترات .

٢٥٨ - هواء نيتروزى

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيترك وصيغته الكيميائية NO .

٢٥٩ - كلوريد النتريل Nitryl chloride

مركب كياوى صيغته NCl_3 كل ويوجد في الحالة المعتادة على شكل غاز .

Palau	٢٧٦ - بلاذ	Oil of vitriol	٢٦٩ - زيت الزجاج اسم قديم لحامض الكبريتيك .
	أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدلا من البلاتين .	Pachnolite	٢٧٠ - باشنوليت معدن يمكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية (ص فل . كافل . لوفل . يد ١)
Palladic	٢٧٧ - بلاديك	Pacite	٢٧١ - باسيت ضرب من بريتال الزرنبخ .
	صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثاني أكسيد البلاديوم .	Pack fong	٢٧٢ - باك فونج أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخاص تشبه القضة الألمانية وتسمى الآن افضة نيكلية .
Pallamine	٢٧٨ - بلامين	Paddle	٢٧٣ - محشّة أداة حديدية على شكل قضب تستخدم لتقليب الحامات المعدنية داخل الفرن .
	بلاديوم غراواني .	Paint	٢٧٤ - طلاء خضاب في حالة تجزؤ دقيق ومعلق في وسط تعلق مثل معالق أكسيد الحارصين في زيت بذر الكتان المغلى .
Pall's method	٢٧٩ - طريقة «بال»		٢٧٥ - إلكترونات تساعية Paired electrons (shared electrons) زوج من الإلكترونات تكون رابطة لاقطية بين ذرتين ويساهم فيها للإلكترون من كل ذرة . مثل الرابطة بين ذرتين من الإيدروجين لتكوين جزئ .
	طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين في وجود الألباديوم كعامل حفاز .		
	٢٨٠ - جهاز «الم كويست»		
Palmquist apparatus	جهاز صغير مهبل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو .		
Panchromatic	٢٨١ - بانكروماتي		
	صفة للمادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .		
	٢٨٢ - بانكروماتيك		
Panchromatic (Pantachromatic)	وصف للمادة الملوثة الحساسة للضوء .		
	٢٨٣ - بانكلاستيت		
Pancalaste	مادة مفرقة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكربون .		

- ٢٩٤ — مُمَسِّل
Paralyzer=Catalytic poison
مادة توقف تفاعلا كيمياويا نتيجة تسميمها
العامل الحفاز .
- ٢٩٥ — مغناطيس متوازي (باراوى)
Paramagnetic
المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال
مغناطيسى أخذت وضعها موازيا لخطوط القوى
المغناطيسية
- ٢٩٦ — المغناطيسية الموازية
Paramagnetism
- ٢٩٧ — تشكّل باراوى
Paramorphism
تغير المعدن من نمط بلورى إلى آخر بوسائل
طبيعية .
- ٢٩٨ — هليوم باراوى
Parahelium
نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناته في فلك
واحد .
- ٢٩٩ — (برشمان)
Parchment
ضرب من الجلد الرقيق يعالج بمعالجة خاصة
كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل في بعض
العمليات الكيماوية (النديزة) .
- ٣٠٠ — (ورق برشمان)
Parchment paper
ورق سيلولوزى نقي غير مجهز يعامل
بحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة
جدا ثم يغسل ويستعمل في بعض العمليات
الكيماوية والطبيعية التي يستخدم فيها ورق
الغزال .
- ٣٠١ — (أسود باريس) سناج
Paris black — lamp black

- ٢٨٤ — باندرميت
Pandermite
بورات الكالسيوم الطبيعية وتستخدم في
تحضير حامض البوريك وصيغها الكيميائية
(كا ٢ بى ١ — ٣ يد ١) .
- ٢٨٥ — بانتا كروماتى
Pantachromatic
مادة تركيبها واحد توجد في طورين مختلفان
لونا مثل كبريتيد الأنثيمون وأول أكسيد
الرصاص (الايثارج — الماسيكوت) .
- ٢٨٦ — البنتا كروماتية
Pantachromism
حالة وجود المادة في أكثر من لون .
- ٢٨٧ — بنتال
Pantal
أشابة تحوى الألومنيوم والتحاس والمنجنيز
وهي تقاوم التآكل .
- ٢٨٨ — تماثل بلورى تام
Pantomorphism
- ٢٨٩ — بارايتيومين
Parabittuminous
إحدى صور الفحم الحجري :
- ٢٩٠ — بارا كور
Parachor
هى الحجم الجزيئى الخارج $\times ٧٨,٠٠$.
- ٢٩١ — باراميانزجين
Paracyanogen
مركب صاب صيغته الكيماوية (ك ن)
يسمى بانتسجين .
- ٢٩٢ — باراجونيت
Paragonite
أحد معادن السليكا من مجموعة الميكة .
- ٢٩٣ — اختلاف الموضع
Parallax
تغير موضع المرئى بتحريك الرأى .

Passive state	٣٠٨ - الحالة السلبية	Paris blue	٣٠٢ - أزرق باريس
صفة تكتسبها بعض الفلزات بمعالجتها بمحض النترك فتصبح غير قابلة للتفاعل .			حديدوسيانيد الحديدديك ٥
Paste	٣٠٩ - عجينة	Parasite	٣٠٣ - باريست
جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة ٥			معدن مكون من فلوريد وكربونات السيريوم ٥
Polymorphism	٣١٠ - متعدد البلورية	Paris yellow	٣٠٤ - أصفر باريس
مادة ذات صور بلورية مختلفة .			كرومات الرصاص .
Stereoisomerism	٣١١ - مجازة فراغية	Particle	٣٠٥ - جسم - دقيقة
صفة لبعض المركبات التي تتفق في الوزن الجزيئي ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة منها وتختلف في ترتيب ذراتها داخل الجزيء لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المتماثلة ولذلك تؤثر هذه المواد على الضوء المستقطب .		Partinium	٣٠٦ - بارتينيوم
			أشابة مكونة من التنتجستن والألومنيوم .
		Partition law	٣٠٧ - قانون التوزيع
			القانون الذي ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لا يندوب أحدهما في الآخر .
	٣١٢ - الجسيمات المكونة للذرات		
Sub atomic particles			

أسماء العناصر الكيميائية^(١)

(١) أقرها المؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٥/١/١٩٦٣

أسماء العناصر الكيميائية

Erbium	ايربيوم	Actinium	أكتينيوم
Europium	يوروبيوم	Aluminium	ألومنيوم
Fluorine	فلور	Americium	أميريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنتيمون
Gadolinium	جادوليونيوم	Argon	أرجون
Gallium	جالايوم	Arsenic	زرنيخ
Germanium	جرمانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	ذهب	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	بيريليوم
Helium	هيليوم	Bismuth	بزموت
Holmium	هولميوم	Boron	بورون
Hydrogen	ايدروجين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يود	Caesium	سيزيوم
Iridium	ايريديوم	Calcium	كالسيوم
Iron	حديد	Carbon	كربون
Krypton	كربتون	Cerium	سيريوم
Lanthanum	لنتانوم	Chlorine	كلور
Lead	رصاص	Chromium	كروميوم - كروم
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كوبالت
Lutetium	لوتيثيوم	Copper	نحاس
Magnesium	مغنسيوم	Curium	كوريوم
Manganese	منجنيز	Dysprosium	ديسبروسيوم

Samarium	ساماريوم	Mercury	زئبق
Scandium	سكانديوم	Molybdenum	موليبدينوم
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نيوديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	فضة	Neon	نيون
Sodium	صوديوم	Nickel	نيكل
Strontium	سترونشيوم	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	كبريت	Nitrogen	نيتروجين
Tantalum	تنتالم	Osmium	أسميوم
Technetium	تكنيتيوم	Oxygen	أكسجين
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديوم
Terbium	تربيوم	Phosphorus	فسفور
Thallium	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ثوريوم	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	ثوليوم	Polonium	بولونيوم
Tin	قصدير	Potassium	بوتاسيوم
Titanium	تيتانيوم	Praseodymium	براسوديوم
Tungsten	تنجستن	Promethium	بروميثيوم
Uranium	يورانيوم	Protactinium	بروتكتينيوم
Vanadium	فاناديوم - فاناد	Radium	راديوم
Xenon	زينون	Radon	رادون
Ytterbium	يتربيوم	Rhodium	روديوم
Yttrium	يتريوم	Rubidium	روبيديوم
Zinc	زنك	Ruthenium	روثينيوم
Zirconium	زركونيوم		

مصطلحات في علم الطب الشرعي^(١)

(١) أقرها مؤتمر الجمعية في الدورة التاسعة والمشرين بجلسته الثانية والتاسعة بتاريخ ١٩٦٢/١/٨ ، ١٩٦٢/١/٢٠ ، ١٩٦٣/١/٢٠

مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

١١ - كروما توغرافيا - (الوصف اللوني)
Chromatography

وهو طريقة تحليل كياوى يوضع فيه
المحلول المراد تحليله في أنبوبة زجاجية رأسية
بها مواد لزوية (امتزازة) فتعبر المواد
المذابة في العمود اللزوي بسرعات مختلفة
محددة شرائط لونية في مستويات مختلفة .

١٢ - انهيار دموى
Circulatory Collapse
وهو حالة تقوض ونهاكة شديدين وإخفاق
في الدورة الدموية .

١٣ - الصدمة الدموية
Circulatory Shock
حالة إخفاق في الدورة الدموية المحيطية ،
حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة
أو فقد جزء من سوائها محدثا الإصابات ،
ومعها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض
ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق
وسرعة التنفس والوجس وفي بعض الأحيان
الغثيان .

١٤ - عيادة
Clinic
١٥ - جلطة
Clot
« كتلة رخوة من الدم أو اللف » .

١٦ - التجلط
Clotting
تجمد الدم داخل الأوعية الدموية
أو خارجها .
ملحوظة :

يعدل عن ترجمة Clotting بـ « تخثر »
(التي أقرت في مجموعة المصطلحات ج ١
ص ٣٣٣)

١ - مجثمض - مجثمض
Abortifacient
« عقار يودى للإجهاض » .

٢ - العلامات والأعراض السريرية
Bed-side signs & symptoms

٣ - تسرب الصفراء إلى البطن
Bile extravasation, abdominal

٤ - مجبر
Done setter

٥ - نسبة العرض
Breadth index
خارج قسمة العرض على الطول مضروبا
في مائة .

(انظر النسب الحجمية Skull indices)

٦ - توقف القلب
Cardiac arrest
وهو انعدام وظيفة القلب مع اختفاء
ضغط الدم الشرياني .

٧ - الملازمة الجنسية
Carnal connection = Carnal knowledge
« يقصد بها ملازمة عضوى التذكير
والتأنيث » .

٨ - ورم وعائى كهفي (في الكبد)
Cavernoma (of liver) = Cavernous
angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة
بالدم »

٩ - الولادة
Child birth

١٠ - اختبار الكلورانييل
Chloranyl test
ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية
الأولية والثانوية والمركبات الفينولية .

- ٢٦ - عقار Drug
أى مركب كيمائى أو مادة حيوية غير معادية تستعمل في تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجى على الجسم .
- ٢٧ - إدمان العقاقير Drug addiction
حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفسانى وجسمانى على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤذ للفرد والمجتمع .
- ٢٨ - عمليات التحنيط Embalming Processes
وتجرى لمنع تحلل الجثة بعد الموت والحفاظ علىها .
- ٢٩ - نفطة أمفيجية Emphysematous bleb
تجمع هوائى تحت الجلدية (أو تحت الجلد) .
- ٣٠ - النزف خارج الجافية Epidural (Extradural) haemorrhage
« وهو النزف بين عظم الجمجمة والأم الجافية » .
- ٣١ - منظار المريء Esophagoscope, Oesophagoscope
٣٢ - الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحمراء Examination by Infra-red absorption.
ويجرى للكشف عن بعض المواد الأندروكروية في المخالط .
- ٣٣ - الاختبار (أو التفاعل) المستبعد Exclusion test (or reaction)
« وهو الذى يميز المواد إلى مجموعتين أحدهما تعطى نتيجة إيجابية والأخرى سلبية » .
- ١٧ - قَسَقُ الرئة Collapse of lung
١٨ - إصابات العمل المبرجة التعويض * Compensable work injuries
« وهى التى تحدث في أثناء العمل وبسببه »
- ١٩ - فصل المكونات Component separation
« ويجرى بطرق كثيرة عند اختلاط المواد » .
- ٢٠ - الاختبار المؤكّد Confirmatory, Prooving test
وهو الذى يجرى آخر الأمر لإثبات مادة بعينها .
- ٢١ - الاستخلاص المستمر Continuous extraction
٢٢ - عقار مشنّج Convulsant drug
٢٣ - معايير التعرف Criteria of identification
وهى العلامات الدالة على الشخصية وتكون في الجسم والملابس وغيرها .
- ٢٤ - سيكلوبروبين (بروين حلقى) Cyclopropane
« غاز عديم اللون ذو رائحة زكية يستعمل بالاستنشاق كخدر عام » .
- ٢٥ - الاختبار الميّن Designating process (test)
ويجرى ليدل على نوع مّا من المواد أو مادة معينة .

- ٤٤ - التَّهْلُكُ الحرارى Heat exhaustion
نوع من ضربة الحرارة ، يصيب الدورة الدموية .
- ٤٥ - علامة « هيجار » للحمل
Hegar's sign of pregnancy.
« استرخاء الجزء الأسفل من الرحم » .
- ٤٦ - نسبة الارتفاع Height index
خارج قسمة الارتفاع على الطول في مائة .
(انظر النسب الحجمية Skull indices)
- ٤٧ - طول القامة
Height of body=stature.
- ٤٨ - الخربق Hellebore (Veratrum)
نبات سام يؤدي أكله إلى التسمم المعوي الملعدي .
- ٤٩ - هافيللا إسكولنتا - الغُوشنة المأكولة
Helvella esculenta
وهي نوع من الكأء بها سم (حامض الهلفليك) يؤدي إلى البرقان والأنيمية وحل الدم .
- ٥٠ - هياتو بورفيرين - فرفيرين دموى
Hematoporphyrin
« خضاب دموى » .
- ٥١ - الشوكران المبقع .
Hemlock (spotted) = Conium maculatum (conine)
« نبات سام » .
- ٥٢ - كلاء البول الهيموجلوبيني .
Hemoglobinuric nephrosis
- ٥٣ - الاسترواح الصدري الدموى .
Hemopneumothorax
- ٣٤ - الدورة الحميمية Foetal circulation
- ٣٥ - الترسيب التجزيى
Fractional precipitation
« ويجرى لفصل المواد بعضها عن بعض » .
- ٣٦ - كاشف « فروديه »
Froehde's reagent
ويجرى لكشف القلوانيات .
- ٣٧ - ولادة التمام Fullterm delivery
وهي التي تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحو ٢٨٠ يوما) .
- ٣٨ - صاعق Fulminating, Fulminant
« ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت » .
- ٣٩ - جرح متخذ
Furrow wound
- ٤٠ - نسبة الفك
Gnathic index
« خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم الفك العلوى مضروباً في مائة » .
(انظر النسب الحجمية Skull indices)
- ٤١ - دمة
Haematoma
« تجمع الدم خارج الأوعية » .
- ٤٢ - مزع القلب من اتصالاته
Heart tearing from attachments
- ٤٣ - العُمَّال الحرارى Heat Cramp.
نوع من ضربة الحرارة يؤدي إلى تقلص مزئم بالعضلات .

٦٤ - توارث متجانس الازدواج Homozygous inheritance « وهو الذي تتأثل فيه الورثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .	٥٤ - نفث الدم Hemoptysis
٦٥ - دم آدمي Human blood.	٥٥ - هيموسيدرين Hemosiderin « أحد مشتقات الهيموجلوبين » .
٦٦ - الفساد المحبتي Hydropic degeneration « وفيه تمتص الخلايا الظهارية ماءً كثيراً حتى تنفجر » .	٥٦ - منعكس « هيرنج » Hering reflex ويحدث من الضغط على الحبيب السباتي فينشأ عنه كبت تأبسي .
٦٧ - اختبار حامض الميلدروكسامينيك Hydroxaminic acid reaction (test) ويجرى لكشف الإسترات وهي أملاح الأحماض العضوية مع الكحول .	٥٧ - الهيروين Heroin « مركب مخدر مشتق من المورفين » .
٦٨ - هيوسيامين Hyoscyamine قيلواني من نوع الأتروپين يوجد في نبات الدائرة والبسنج وست الحسن .	٥٨ - توارث متباين الازدواج Heterozygous inheritance « وهو الذي تختلف فيه الورثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .
٦٩ - سيكران أسود - هيوسياميس أسود Hyoscyamus niger. « نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروپين والهيوسيامين والهيوسين .	٥٩ - هيكسانون Hexanone « كيتون مذيب في الصناعة » .
٧٠ - فرط الحمى Hyperpyrexia, « فرط ارتفاع الحرارة » .	٦٠ - تيار عالي الضغط High tension current « وهو العالي الفولطية » .
٧١ - منوم (ج. منومات) Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم) .	٦١ - الفحص المستولوجي Histologic examination « ويكون بعمل شرائح وصباغتها وفحصها بالمجهر » .
	٦٢ - الأحشاء البطنية الجوفاء Hollow abdominal viscera « وهي المعدة والأمعاء » .
	٦٣ - « هو ماتروپين » Homatropine مركب توليفي من الأتروپين موسّع للبوؤ (إنسان العين) .

٨٢ - الاختبار الدالّ Indicating process (test) ويجرى بعد الاختبار المستبعد ليحدد الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة .	٧٢ - (التّادب) م . ندبة تحت الجلد Hypodermic scars ويحدث بعد الحقن ببعض المواد المهيجة تحت الجلد .
٨٣ - سُمّ الصناعة Industrial poison وهو الذى ينجم عن بعض العمليات الصناعية .	٧٣ - اليرقان الوليد للوليد . Icterus gravis neonatorum نوع من مرض حَلّ الدم الخلقي يصيب الوليد .
٨٤ - التهاب الرئة الانفلونزى Influenzal pneumonia	٧٤ - تعريف الجثة Identification of dead وهو تحقيق شخصيتها بما فيها من علامات مميّزة .
٨٥ - التهاب الرئة الشّهيق Inhalation pneumonia	٧٥ - النُغولة Illegitimacy
٨٦ - السُّموم اللاعضوية Inorganic poisons وهي التى لا تحتوى على عنصر الكربون .	٧٦ - عُنّة الأنثى Impotence, female
٨٧ - منشط المبيد الحشرى Insecticide activator وهو الذى يسرع في تأثيره على الحشرات .	٧٧ - العُنّة الوظيفية Impotence,, functional « وسببها حالة نفسية » .
٨٨ - التلقيح الصناعى Insemination, artificial (Impregnation, artificial) (وهو التمثية الصناعية ، وتكون بوضع مئى فى المسالك التناسلية للأنثى) .	٧٨ - عُنّة الذكر Impotence, male
٨٩ - الرّعن - ضربة الشمس Insolation=Sun stroke (Thermic Fever) « حمى ناتجة من التعرض لأشعة الشمس » .	٧٩ - العُنّة العضوية Impotence, physical=Organic impotence « وسببها عاهة عضوية » .
٩٠ - اللاهوائيات المعوية Intestinal anaerobes, وهي الباسيلات التى تعيش بعيدا عن الهواء ، وتوجد طبيعيا فى الأمعاء .	٨٠ - انحصار (الفتق) Incarceration (of hernia) « وهو احتباسه » .
	٨١ - التبغ الهندى (لوبليا) Indian tobacco (Lobelia) « نبات جوهره الفعال مضاد للتقلص » .

- ١٠١ - علامة « جا كبيه » للحمل .
 Jacquemier's sign of pregnancy .
 « هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني
 بسبب احتقان الحوض »
 ١٠٢ - ماء « جافيل »
 Javelle water
 « محلول من هيبوكلوريت الصوديوم »
 ١٠٣ - هوس السرقة (كلبتومانيا)
 Kleptomania
 « وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز
 برغبة بيّنة في السرقة »
 ١٠٤ - جروح السكين
 knife wounds
 ١٠٥ - متلازمة « كورساكوف »
 korsakoff's syndrome = Polyneuritic
 psychosis
 « اضطراب نفسي مع حجب بالتهاب
 الأعصاب ، سببه إدمان الخمر »
 ١٠٦ - التسمم باللابيُورنسم (نبات)
 Laburnum, poisoning by
 ١٠٧ - زغب الحميل
 Lanugo
 « الشعر الناعم على جسم الحميل »
 ١٠٨ - التسمم بنبات الدانج (نبات العائق)
 Larkspur, poisoning by (= Delphinium
 staphyzagria)
 « والدانج نبات اسمه العلمي « دلفينيوم
 ستافيز اجريا »
 ١٠٩ - المشبّر الأوردي الوحشي
 Lateral venous sinus.

- ٩١ - الانسداد المعوي
 Intestinal obstruction.
 وهو تعويق مسير محتويات الأمعاء .
 ٩٢ - تفتت داخل البرنشيمة
 Intraparenchyma comminution.
 ٩٣ - الحقن داخل الرحم
 Intra-uterine injection
 ويجري لإحداث الإجهاض الجنائي .
 ٩٤ - اليودية
 Iodism
 « وهو التسمم المزمن باليود »
 ٩٥ - يودوفورم
 Iodoform
 « مركب كيميائي مطهر »
 ٩٦ - انحلالا اليودوفينية (محبة اليود)
 في دم المهبل
 Iodophil cells in vaginal blood
 ٩٧ - الأيون
 Ion
 « الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة
 موجبة أو سالبة »
 ٩٨ - تبادل الأيونات
 Ion Exchange
 « حلول بعض الأيونات محل بعض »
 ٩٩ - الأيونوفورية
 Ionophoresis
 « وهي إدخال الأيونات في الأنسجة
 بقياد كهربائي »
 ١٠٠ - اختبار التلازن النوعي
 Iso-agglutination test
 انظر تلازن الدم : (Agglutination of blood)

١٢٣ - السَّامَةُ - الغُدُور - لوخيا Lochia
« مُفَرِّزَاتُ النَّفَاسِ »
(لسان العرب : السَّغْدُور : ما يخرج من
الرحم بعد الولادة)

١٢٤ - مرض « لوكو » Loco disease
« مرض يصيب الخيل والماشية بسبب أكلها
نوعاً من عشب الاسطراغالوس (Astragalus)

١٢٥ - التسمم بشجرة الحراد (شجرة
الجُنْدَب الأمريكيه (وتسمى : رُوْبِينِيَا
بُسُوْد وكَنَاسِيَا .

Loust, poisoning by (=Rubinea
pseudocacia)

١٢٦ - التَّفَقُّارُ القَطَطِيُّ Lumbar vertebrae

١٢٧ - لُومِيْنَال «عَقَارْمَنُوم» Luminal

١٢٨ - مُهَيِّجَاتُ الرِّئَةِ Lung irritants.

١٢٩ - اللَّي (صودا الغسيل) Lye.

١٣٠ - ورم يُلْقَى جَبِي - لِلمُفُوجِرَانِيُولُومَة
Lymphogranuloma=Hodgkin's disease
وهو مرض مُهْدِجِيَرِكَن .

١٣١ - لِيْزُول «مَطْهَرٌ خَارِجِي» Lysol.

١٣٢ - عَطْنُ الحَمِيل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بقى في الرحم
بعد موته .

١٣٣ - مُهْرُوء (نَقَع) الجلد

Maceration of Skin

وهو طراوته وتثنيه من الغمر .

١١٠ - اللَّاثِيرِيَة Lathyrism
التسمم بنبات المُجَلْبَان أبوقرن واسمه
العَلَسِي «لَاثِيْرُس» سِيْسِيْرَا :
Lathyrus cicera:

١١١ - لَانْرُودَكْتَس مَآكْتَانَس «

Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة »

١١٢ - لَآوْدَاتَسْم - صِبْغَةُ الْاَفْيُون

Laudanum.

١١٣ - التسمم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by

والاسم العَلَسِي لهذا النبات : لَآوْزُس

نُورِيْلِيْس : «Laurus nobilis»

١١٤ - وَجْهَاتُ النَظَرِ الْقَانُونِيَة

Legal aspects.

١١٥ - الْحَقُوقُ الْقَانُونِيَة Legal rights

١١٦ - شَرْعِيَة الْوَلَد Legitimacy.

١١٧ - عَكْكَرُ عَدْسَةِ الْعَيْن Lens turbidity.

١١٨ - دَاءُ الْأَسَد Leontiasis (Leprosy)

صنف من الجذام يصيب عظام الوجه
والجسمة فيتجهجم ، ويتخذ صاحبه
سمة الأسد .

١١٩ - لِيْثِيْن (قَاتِلٌ لِلْحَشَرَات)

Lethanes (insecticide)

١٢٠ - تَأْمِيْنُ الْاَلْتِزَام Liability insurance.

١٢١ - تَشَحُّام Lipomatosis.

١٢٢ - وَلَادَةُ الْحَمِيل حِيَا Live birth

« وَيُظْهَرُ فِيهَا الْوَلِيدُ أَى عَلَامَةُ لِلْحَيَاةِ عِنْدَ
الْوِلَادَةِ » .

- ١٤٧ - تَربِيَا (بِنَادِ زَهْر) مِيكَانِيكِي
Mechanical antidote
هو ماعنع مِيكَانِيكِيَا امتصاص السم
من المعدة أو الأمعاء.
- ١٤٨ - طبيب الصحة Medical examiner
- ١٤٩ - دواء Medicine=Remedy
- ١٥٠ - مِيدِنَال Medinal.
«عَقَّارٌ مَنْوَمٌ مِنْ بَارِيئَالِ الصُّودِيَوْمِ» •
- ١٥١ - مِيلَانِيَّة Melanosis
«تَلَوْنٌ أَسْوَدٌ شَاذٌ بِالمِيلَانِيْنِ» •
- ١٥٢ - المَكُورَاتُ السَّحَائِيَّةُ فِي الدَّمِ •
Meningococcaemia,
وهو وجود المَكُورِ «السَّحَائِي» فِي الدَّمِ •
- ١٥٣ - مَنَنْجُوكِيَّة Meningococcic.
والمَنَنْجُوكِيَّةُ : المَكُورُ السَّحَائِي (ج)
مَكُورَاتُ سَحَائِيَّةٌ).
- ١٥٤ - الطَّمْتُ - دَمُ الحِيضِ
Menstrual blood
- ١٥٥ - مَسْتَشْفِيَّاتُ الْأَمْرَاضِ الْعَقْلِيَّةِ
Mental Hospitals
- ١٥٦ - مَسْكَالِين Mescaline
قَلْبَوَانِيٌّ مَسْتَخْرَجٌ مِنْ نَبَاتٍ (لُوفُوفُورَا-
وَلِيْسَامَزِي) ، وَيَسَبِّبُ أَضَالِيلَ :
(delusions) (لَوْنِيَّةٌ وَمُوسِيقِيَّةٌ «
- ١٣٤ - مِدْفَعُ رَشَاشِ Machine gun.
«وَهُوَ الَّذِي يُطْلَقُ الرِّصَاصُ مِنْتَالِيَا دَنْ
حَاجِبَةً إِلَى ضَغْطِ الزَّنَادِ لِكُلِّ رِصَاصَةٍ» •
- ١٣٥ - يَرْقَةُ الذَّبَابِ Maggot.
- ١٣٦ - العِظْمُ الرَّجَوِي Malar bone.
- ١٣٧ - الْأَوْرَامُ الخَبِيْثَةُ Malignant Neoplasms
- ١٣٨ - التَّارُضُ Malingering
«وَهُوَ ادِّعَاءُ الْمَرَضِ» •
- ١٣٩ - الْخَطَأُ الْمَجْمُوعُ
- ١٤٠ - أَصْفَرٌ «مَانَشْسْتِر» Mal practice, professional
Manchester yellow
صِبْغَةٌ صَفْرَاءُ سَامَةٌ مِنْ مَرْكَبَاتِ الْأَزْوِ.
- ١٤١ - حِجْرَةُ التَّفْطِيْشِ Manhole
- ١٤٢ - الْقَتْلُ (الْخَطَأُ) Manslaughter.
- ١٤٣ - الْخَفْقُ بِالْيَدِ
Manual Strangulation=Throttling.
«وَهُوَ إِعَاقَةُ النَّفْسِ بِالضَّغْطِ بِالْيَدِ عَلَى
الرَّقْبَةِ» •
- ١٤٤ - الْحَشِيْشُ Marihuana
مَارِيْهُوَانَا : الْأَسْمُ الْأَمْرِيْكِي لِلْحَشِيْشِ •
- ١٤٥ - تَدْلِيْكُ الْقَلْبِ Massage of heart.
وَيَجْرَى حَمْلُهُ عَلَى الْحَرَكَةِ بَعْدَ تَوَقُّفِهِ •
- ١٤٦ - تَأَثَّرَاتٌ وَحْمِيَّةٌ
Maternal impressions.
وَهُوَ التَّأَثُّرُ الْمَزْعُومُ عَلَى الْحَمْلِ فِي
الرَّحِمِ مِنْ تَأَثُّرِ قُوَى لِنْظَرَةِ الْأُمِّ لِإِنِّ الْحَمْلَ •

- Metrazol ١٦٦ - مترازول « عقار • شنج » .
- ١٦٧ - الشريان السحائي الأوسط
Middle meningeal artery
- ١٦٨ - المريض القاصر
Minor patient
- ١٦٩ - مرض اللبن
Milk Sickness « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .
- ١٧٠ - اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد
Milk test for Formaldehyde
- ١٧١ - حية الخنف
Moccasin snake حية سامة اسمها العلمي : « أجكيس ترون » ، يسيفورس
- ١٧٢ - أحادي النيترو بنزين « مونونيترو بنزين »
Mononitrobenzene « مركب كيميائي سام » .
- ١٧٣ - مورفين
Morphine « وهو أشهر قلوئيات الأفيون » .
- ١٧٤ - الخنق بالمرفق
Mugging
- ١٧٥ - القتل العمد
Murder.
- ١٧٦ - الاسم القديم لحمض الإيدروكلوريك
Muriatic acid=Hydrochloric acid
- ١٧٧ - غاز الخردل
Mustard gas(=Dichloro:thyl sulfide) وتركيبه : « داي - كلورو - لميثيل - سلفايد » ، وهو من غازات الحروب .
- ١٥٧ - العظام المشطية
Metacarpal bones وهي عظام راحة اليد .
- ١٥٨ - اختناق بالميثان
Methane Asphyxiation والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائي (ك ي د) :
- ١٥٩ - ميثيموغلوبينية
Methemoglobinemia « وجود الميثيموجلوبين في الدم »
- ١٦٠ - ميثازول
Methimazole عقار كمبرك الثييوراسيل يسبب نقص متشكلات النوى وقد يكون قاتلا ، ويعطى في التدرق .
- ١٦١ - ميثوكسي كلور
Methoxychlor « عقار مبيد للحشرات • من أشباه « د . د . ت » .
- ١٦٢ - برومور (بروميد) الميثيل
Methyl bromide « غاز عطري الرائحة » .
- ١٦٣ - كلورور (كلوريد) الميثيل
Methyl chloride « غاز عطري الرائحة ، يستعمل في التبريد »
- ١٦٤ - سلسلات الميثيل
Methyl salicylate « ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومزم » .
- ١٦٥ - متول
Metol « مظهر فوتوغرافي » .

١٨٩ - انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة -

الشَّجَا

Occlusion of Larynx by foreign bodies

١٩٠ - نسبة الحجاج

Orbital index
خارج قسمة عرض الحجاج على طوله
مضروبا في مائة .

(Skull indices انظر النسب الجسمانية)

١٩١ - جراحة العظام

Orthopedies, Orthopedic surgery

١٩٢ - جراح العظام

Orthopedist
١٩٣ - العظام

Osteopathy
« وهو مرض العظام »

١٩٤ - فساد مُتَوَمَّ (بَرْتَشِيْمَة الكُلَيْتَة)

Parenchymatous degeneration of kidney

« وهو تورم كدر » "Cloudy swelling"

١٩٥ - أخضر باريس

Paris green
« مبيد حشري » .

١٩٦ - الأبوة

Paternity
١٩٧ - مميّز (١)

Pathognomonic
١٩٨ - المريض تحت ولاية الأب أو الوصي

Patient under parent or guardian

١٩٩ - تشبيه المسجونين .

Pedigree of prisoners

« أخذ البصمات اللازمة وكتابة الأوصاف
على استمارة خاصة لتحديد الشخصية » .

٢٠٠ - نسبة الحوض

Pelvic index
خارج قسمة القطر من الأمام إلى الخلف
للحوض على القطر المستعرض مضروبا في مائة .

(١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرض ممّز » .

١٧٨ - النَفْطُ

Naphtha
سائل طيار يَلْتَب ، يحصل عليه بتقطير
البترول .

١٧٩ - مرض عادي

Natural disease
« وهو ما لا يحدث من عدوى أو إصابة » .

١٨٠ - المعالجات بالطبيعة

Naturopath
١٨١ - الطب الطبيعي - العلاج بالطبيعة

Naturopathy
وهي طريقة للعلاج لاستعمل فيها عقاقير
بل القوى الطبيعية كالطواء والشمس والماء
والحرارة والتدليك .

١٨٢ - ورم الشععية

Neoplasm of bronchus=tumour of
bronchus

١٨٣ - غاز الأعصاب

Nerve gas
« مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد
أعد للاستعمال كغاز للحروب » .

١٨٤ - مركب نيتروى

Nitro compound
ويحتوى على الجندر (ن ا) ، ولفظ نيتروى :
تصدير يدل على أن الاسم التابع له يحتوى
على الجندر (ن ا) .

١٨٥ - خردال النيتروجين

Nitrogen Mustards
« عقاقير تستعمل في علاج الأورام الخبيثة »

١٨٦ - نفي الأبوة

Nonpaternity
« هو نفي أبوة الشخص بالنسبة للطفل » .

١٨٧ - لا إصابي

Notraumatic
١٨٨ - الشبق

Nymphomania
« هوس الجماع عند المرأة » .

Pharmacy ٢١١ - الصيدلة

- ١ - فن تحضير الأدوية وتقديمها .
٢ - (أجزائها) وهي دكان الصيدلي .

Phenobarbital. ٢١٢ - فينوباربيتال
عقار منوم .

Phenolphthalein. ٢١٣ - الفينولفثالين
كاشف للتفاعل الكيماوي يحمر إذا كان
الحلول قلويا ، ويحول لونه إذا كان
الحلول حمضيا .

Phenurone. ٢١٤ - فينورون
« كيتون صناعي » .

Phlegmon. ٢١٥ - فlegمون
التهاب حاد منتشر متيقح في النسيج
الضامة تحت الجلد أو المخاطية .
٢١٦ - التهاب المعدة الفlegموني

Phlegmonous gastritis.

Phosgene. ٢١٧ - فوسجين
غاز خائف صيغته الكيماوية (ك أكل)

Phosphine ٢١٨ - فوسفين
غاز سام صيغته الكيماوية (فريد)

Pollution ٢١٩ - تلوث

٢٢٠ - الاختبار (أو التفاعل) السابر
Probing test (or reaction)
« وهو الذي يجري أولا لاستبعاد المواد
النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration ٢٢١ - سهاكة

Puerperium. ٢٢٢ - النفاس

Pennyroyal oil ٢٠١ - زيت الثقلية

Pentanone ٢٠٢ - بنتانون
« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » .

٤٠٣ - تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي
Personal identification
وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان
بعينه .

٢٠٤ - الكيمياء الصيدلانية
Pharmaceutical chemistry=pharmaco-
chemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ٢٠٥ - الصيدلانيات
« المواد الصيدلانية » .

٢٠٦ - الصيدلي - الصيدلاني
Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary
Druggist.

Pharmacodynamics ٢٠٧ - فعل العقاقير
« علم يعني بدراسة فعل العقاقير في الأحياء » .

٢٠٨ - وصف العقاقير
Pharmacognosy =Pharmacography
فرع من علم العقاقير يعني بدراسة
الخواص الطبيعية للعقاقير الخام » .

٢٠٩ - علم العقاقير - علم الأدوية
Pharmacology

« ويبحث في العقاقير من جميع نواحيها »
٢١٠ - دستور الأدوية - دستور العقاقير

Pharmacopeia, Pharmacopoeia
« وصف رسمي للعقاقير المعترف بها
ومستحضراتها وطرق تحضيرها » .

Height index	— نسبة الارتفاع	Purple	٢٢٣ — أرجواني (فارسية) لون بين الأحمر والأزرق .
Orbital index	— نسبة الحجاج	Pyelitis.	٢٢٤ — التهاب حوض الكلوة
Gnathic index	— نسبة الفك		
	٢٣٤ — مروات الصوديوم		٢٢٥ — جدول « كوين — ليونج »
Sodium marhuate	« عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير »	Quain-Ewing table	جدول لتمييز السلالات البشرية .
	٢٣٥ — لدغ العنكبوت	Rancid.	٢٢٦ — زنخ . وصف من الزنخ »
Spider bite			
Stain	٢٣٦ — صبغة — مادة باقعة	Rancidity.	٢٢٧ — زنخ رائحة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض دهنية .
	٢٣٧ — ولادة الحمل ميتا — ولادة الميت الحي		
Still birth		Residue	٢٢٨ — بقارة ما يتبقى بعد تبخير السائل في الوعاء .
	« وهي أن يولد الحمل ميتا »		
	٢٣٨ — انفصال تحت الحفظة (الكبسولة)	Satyrasis	٢٢٩ — الثعلمة « هوس الجماع عند الرجل » .
Subcapsular Separation			
	٢٣٩ — النزف تحت الجافية	Septic abscess.	٢٣٠ — فخراج متقيح
Subdural haemorrhage	« وهو النزف بين الأم الجافية والشعنية »	Retroperitoneal	٢٣١ — خلف البريتون
	٢٤٠ — تصعيد		٢٣٢ — الحامعة
Sublimation.	« وهو تبخير المادة الصلبة وتسيبها دون صهرها »	Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.	
Submersion.	٢٤١ — الغمر	Skull indices	٢٣٣ — النسب الجمجمية وتشمل :
	« وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل »		
Sub-type.	٢٤٢ — تصنيف	Breadth index	— نسبة العرض

« صياح الحمل قبل نزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » .	Suicidal. ٢٤٣ - انتحارى
٢٤٨ - قابلية الحياة Viability	Theriacos. ٢٤٤ - ترياق
وهي أن يكون الوليد قابلاً للحياة مع العناية، ولا يكون إلا بعد نهاية الشهر السادس للحمل.	٢٤٥ - شق القصبة الهوائية. Tracheotomy
٢٤٩ - كيماويات الحرب. war Chemicals	« وتجري جراحياً بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »
٢٥٠ - شوكران الماء	Vacuum. ٢٤٦ - فراغ
Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin)	الحيز الخالي من الهواء أو الغاز.
« وهو نبات السيكيتوتا السام »	{ ٢٤٧ - صرخة وحمية Vagitus uterinus - صرخة مهبلية Vagitus vaginalis }
٢٥١ - تعويض العامل	
Workman's compensation	

^(١) مصطلحات في علم الضوء

(١) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة التاسعة والعشرين، بجلسته السابعة بتاريخ ١٧/١/١٩٦٣

مصطلحات في علم الضوء

٧- متغير اللون Allochromatic

يقال للمادة التي تكتسب عرضاً لونها غير لونها الأصلي إنها متغيرة اللون .

٨- محلل Analyser

« كل ما يختبر به الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً .

٩- عدسة مصححة الانكسارية (عدسة

لامشوهة) (Anastigmatic lens). « عدسة يتفادى فيها تشوه الصورة التي تحدثها »

١٠- زاوية الانعطاف Angle of deviation
« الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، ويقال لها أيضاً 'زاوية الانحراف' .

١١- زاوية السقوط Angle of incidence

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

١٢- زاوية الانعكاس Angle of reflection

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣- زاوية الانكسار

Angle of refraction

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط »

١- عدسة لالونية (عدسة أكروماتية)

[Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج يتعذر في الصورة التي تحدثها أو يكاد الزيغ اللوني بالنسبة إلى طرفي الطيف »

٢- اللالونية (الأكرماتية)

Achromatism.

« حالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لوني نتيجة لتشتت الضوء »

٣- أشعة أكتينية Actinic rays

أشعة مغناطيسية كهربية ذات تأثير كيميائي .

٤- طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف :

٥- تكيف العين - تكيف العين

Accommodation of the eye

« تغير تكور سطح العدسة الجليدية لكي تحدث صورة واضحة على الشبكية للجسم وهو على أبعاد مختلفة من العين »

٦- تهيؤ العين Adaptation of the eye

« تغير في الإنسان العين ضيقاً أو اتساعاً و تغير حساسية شبكيتها بما يلائم حالة الإضاءة شدة أو ضعفاً »

- ٢٢ - ذو العينين Binoculars
هو منظار يصلح به الإبصار بالعينين
معا في وقت واحد .
- ٢٣ - الإبصار بالعينين Binocular vision
- ٢٤ - منشور ثنائي Biprism
« منشور زجاجي زاوية رأسه تكاد
تساوي قائمتين ، ويستعمل لتفريق الحزمة
الضوئية إلى حزمتين تفرجان بزاوية صغيرة » .
- ٢٥ - البقعة العمياء Blind spot
هي موضع اتصال العصب البصري
الرئيسي بشبكة العين . وعندها يتعدم
الإحساس بالضوء .
- ٢٦ - المرآة المحرقة Burning mirror
مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية
المقعرة وأشباهاها التي تعمل على تركيز
أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حين
صغير .
- ٢٧ - آلة التصوير Camera
- ٢٨ - النقاط الأصلية Cardinal points
النقطتان الرئيسيتان والبورتان الرئيسيتان
والنقطتان العقديتان يطلق عليهما جميعاً النقاط
الأصلية .
- ٢٩ - منحنى الإحراق Caustic curve
« هو المنحنى الذي عليه يتقاطع سطح
الإحراق والمستوى المازن بمحور السطح
العاكس أو الكاسر » .
- ١٤ - كسوف حلقي Annular eclipse
احتجاب الجزء الأوسط من قرص الشمس
عند توسط القمر بينها وبين الأرض وفيه
يكون الجزء الظاهر من الشمس على حلقة .
- ١٥ - عدسة تامة اللالونية - (عدسة مسددة
(عدسة أبو كروماتية)
- Achromatic lens
« هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي
تحدثها من كل زيغ لوني » .
- ١٦ - عدسة لانقضية Astigmatic lens
« العدسة التي يصحح بها العيب اللانقضي
في العين » .
- ١٧ - طيف شريطي Band spectrum
طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف
الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ،
عريضة كالشرائط وليست خطوطاً دقيقة .
- ١٨ - بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal
هي بلورة ذات محورين بصريين .
- ١٩ - عدسة ذات بورتين Bifocal lens
عدسة تستعمل في النظارات ، جزؤها
العلوي يستخدم للرؤية البعيدة والسفلي
للرؤية القريبة .
- ٢٠ - مرآة ثنائية Bimirror
مرآة من سطحين مستويين يحصران
بينهما زاوية تكاد تساوي قائمتين ، تستعمل
في تجارب التداخل .
- ٢١ - مجهر ذو عينيّين - ميكروسكوب
ذو عينيّين
- Binocular microscope

النظرية التي عد الضوء بحسبها دقائق غاية في الصغر تنقل بسرعة كبيرة .

٣٧- العدسة البلورية - العدسة الحليدية
Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهى محدبة الوجهين شفافة مرنة ، موضعها في العين بين الرطوبة المائية والرطوبة الزجاجية .

٣٨- دوران أيمن (يميني)
Dextro-rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب في اتجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أيمن أو يميني » .

٣٩- اللونية المزدوجة Dichromatism

« يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلتي ، من الزرقاء إلى الحمرة تبعاً لزيادة سمك الألواح » .

٤٠- ديوبتر Dioptre

وحدة لقياس العدسات .

٤١- منشور الرؤية المستقيمة
Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيباً خاصاً ، ويحدث تشتتاً في الضوء الأبيض دون انحراف الجزء الأوسط من الطيف .

٣٠- سطح الإحراق Caustic surface
هو السطح الذي تمسه الأشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كروي (كروي) .

٣١- دائرة الغمّة الصغرى
Circle of least confusion
هى أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة النافذة من عدسة وتكون أصلاً صادرة من نقطة واحدة .

٣٢- الاستقطاب الدائري
Circular Polarisation

« الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية » .

٣٣- موجة الأشعة - (كُليْمِتر)
Collimator

« جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد » .

٣٤- الألوان المتتامّة
Complementary Colours

« كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض » .

٣٥- سبكترومتر الانحراف الثابت
Constant deviation Spectrometer

« سبكترومتر يستخدم فيه منشور خاص يتسنى به عند استعماله أن تبقى الزاوية بين محوري التلسكوب وموجه الأشعة (الكُليْمِتر) ثابتة لا تتغير » .

٣٦- نظرية الدقائق (الحُسُسيّات)
Corpuscular theory

٤٦ - خط ثنائي (مثنى) Doublet

هو الحاصل من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال مغناطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغناطيسي

٤٧ - نظرية الصلب المرن Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم صلب مرن .

٤٨ - النظرية المغناطيسية الكهربية Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجاً مغناطيسية كهربية :

٤٩ - الميكروسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالضوء وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المحالات المغناطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبير هذه الميكروسكوبات .

٥٠ - الاستقطاب الإهليلجي (الناقص) Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

٥١ - طيف الانبعاث Emission spectrum

هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر ضوئي :

٥٢ - الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

(أنظر الانكسار المزدوج)
"Double refraction"

٤٢ - سبكترومتر الرؤية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الرؤية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجه الأشعة (الكليميتر) على استقامة واحدة .

٤٣ - تشتت الضوء Dispersion of light

وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المترددة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشَفِّف (شفاف) في مُشَفِّف آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج :

ملاحظة : استعمل لفظ « التفرج » قديما في هذا المعنى .

(رأى فلبس العدول عن ترجمة «تفرج الضوء» السابق لإقراره في مجموعة المصطلحات الجزء الأول ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف) .

٤٤ - إزاحة Displacement

انتقال مُدبب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسير بين الشعاعين المتداخلين .

٤٥ - الانكسار المزدوج Double refraction

ظاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشقة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما يتقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

الشعاع المعتاد : Ordinary ray

والآخر لا يتقاد لهذين القانونين ، ويسمى الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

٢ - المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

٥٩ - تداخل الضوء Interference of light
اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها
في الضوء .

٦٠ - ألواح التداخل Interference plates
ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في
بعض تجارب التداخل في الضوء :

٦١ - مقياس التداخل Interferometer
جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل
في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات
الضوئية .

٦٢ - علم القياس بالتداخل Interferometry
هو العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق
ظاهرة التداخل الضوئي في القياس :

٦٣ - دوران أيسر (يسارى)
Laevo-rotation (gyration)
إذا كان دوران مستوى الاستقطاب
في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة
بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قبل
للدوران إنه أيسر أو يسارى :

٦٤ - طيف خطي Line spectrum
هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في
الطيف الإبهات أو المظلمة في طيف الامتصاص
خطوطا دقيقة :

٦٥ - زهر اللون
Luminosity-Brightness (of colour)
هي صفة اللون من حيث تأثيره في
العين :

٥٣ - حُسُور البصر Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ
عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية)
على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

٥٤ - إشعاع تام Full radiation
هو الإشعاع المبعث من جسم حار
أسود تام السواد بمنص كل ما يقع عليه
من الإشعاع ولا يتوقف الإشعاع في هذه
الحالة إلا على درجة حرارة الجسم المشع .

٥٥ - لوح نصف موجي Half-wave plate
لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف
أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن
لآخر بنصف الطول الموجي للضوء النافذ
فيه :

٥٦ - شدة الاستضاءة Intensity of illumination
تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء
الذى يقع في الثانية عموديا على وحدة
المساحات منه :

٥٧ - التداخل Interference
اسم للظاهرة التي تتلخص في أنه إذا
التقت موجتان ذواتا طولين موجيين متساويين ،
كانت هناك مواضع تلتقي فيها قمة إحدى
الموجتين بقمة الأخرى وقرارها بقرار الأخرى
فتشتد الحركة الموجية ، وفيما بينها مواضع
تلتقي فيها قمة إحدى الموجتين بقرار الأخرى
فتضعف الحركة الموجية .

٥٨ - هدب التداخل Interference fringes
تطلق على :

١ - المناطق المتعاقبة من الضياء والمظلمة
التي تنشأ عن تداخل الضوء ذي اللون
الواحد .

- ٧٣- Optical Activity فاعلية بصرية
هي خاصية بعض المواد المشقة (الشفافة)
التي تدبر مستوى الاستقطاب عند نفوذ
الضوء فيها .
- ٧٤- المحور البصري للبلورة
Optical axis (of crystal)
هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ
الضوء فيه انكسار مزدوج .
- ٧٥- Optical glass زجاج بصرى
هو زجاج روعى في صناعته أن يكون
خلوا من انفعالات أو اختلافات في الكثافة ،
ويستعمل في الآلات البصرية .
- ٧٦- سطح ضوئى الاستواء
Optically flat surface = Optical flat
هو سطح محكم الاستواء لا يجاوز ما
فيه من ارتفاعات وانخفاضات طول موجية
من موجات الضوء .
- ٧٧- Ordinary ray الشعاع المعتاد
(انظر : الانكسار المزدوج)
(Double refraction)
- ٧٨- البؤرة المحورية
Paraxial focus
هي النقطة التي عندها تلتقي الأشعة
المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند
سطح كروي . وهي مُقرنة سطح
الإحراق .
- ٧٩- Paraxial Rays الأشعة المحورية
هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية
تكاد تنطبق على المحور .
- ٦٦- Lunar eclipse خسوف القمر
احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط
الأرض بينه وبين الشمس .
- ٦٧- Medium الوسط
يقال في الضوء لكل مُششف (شفاف)
عند الضوء نافذا فيه .
- ٦٨- Medium, dense وسط غليظ
وسط لطيف
Medium, rare
عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل
بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف
في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند
نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول
ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأول
ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه
غليظ .
- ٦٩- دوران جزئى (القلدة الدورانية)
Molecular rotation = Rotatory power
هو جزء من مائة من إحاصل إضراب
زاوية الدوران النوعى في الوزن الجزيئى
للعادة .
- ٧٠- انعكاس متعدد
Multiple reflection
يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث
على التعاقب عن سطحى لوح مشف (شفاف)
ينشأ عنها تعدد صور المرئى .
- ٧١- المستوى العقدى
Nodal plane
هو المستوى العمودى على محور العدسة
والمار بإحدى النقطتين العقديتين .
- ٧٢- النقطتان العقديتان
Nodal points
لكل عدسة سميكة أو مجموعة من
العدسات نقطتان تقعان على المحور ، إذا مر
شعاع أو امتداده بإحدهما خرج هو أو
امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

- ٨٦ - نقطة الانعكاس
Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس».
- ٨٧ - مقياس الاستقطاب - «بولاريمتر»
Polarimeter
«جهاز لقياس زاوية دوران مستوى الاستقطاب».
- ٨٨ - استقطاب الضوء
Polarisation of light
ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية في اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذي بهذه الصفة .
(الضوء المستقطب Polarised light)
- ٨٩ - الضوء المستقطب
Polarised light
(انظر استقطاب الضوء :
(Polarisation of light)
- ٩٠ - مستقطب
Polariser
«كل ما يحول الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب».
- ٩١ - «بولارويد»
Polaroid
لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.
- ٩٢ - الألوان الأولية
Primary Colours
هي ثلاثة ألوان يمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .
- ٨٠ - كسوف جزئي
Partial eclipse
هو كسوف الشمس عندما يختجب جزء من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض .
- ٨١ - شبه الظل
Penumbra
«ظل لا ينحجب عنه ضوء المضي جميعه فيكون مشوبا بضوء».
- ٨٢ - آلة التصوير ذات الثقب .
Pin - hole Camera
ويقال أيضا : آلة التصوير السحرية
Camera obscura
«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء ، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء ، يمكن الحصول بوساطته على صور المرئيات».
- ٨٣ - الاستقطاب الاستوائي
Plane polarisation (of light)
«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد ، ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :
«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا»
(Plane polarised light)
- ٨٤ - الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light
(انظر : الاستقطاب الاستوائي
(Plane polarisation (of Light)
- ٨٥ - نقطة السقوط
Point of incidence
«النقطة التي يلتقي عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) » .

٩٩ - مقياس الإشعاع - راديو متر
Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع» :

١٠٠ - قوس قزح الثانوية
Rain - bow, secondary

«هي قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاسين داخليين في قطرات الماء في الهواء».

١٠١ - قوس قزح الابتدائية
Rain - bow, primary

«هي قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاس داخلي واحد في قطرات الماء في الهواء».

١٠٢ - معين المدى
Range - finder

آلة لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وترتكب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير .

١٠٣ - انعكاس منتظم
Regular reflection

يقال لانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانوني الانعكاس :

١٠٤ - الانكسار
Refraction

عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشَفِّف (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره . ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قيل لها « الانعطاف » :

٩٣ - البؤرة الرئيسية
Principal focus

إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورية على عدسة أو مجموعة من العدسات ، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البؤرة الرئيسية :

٩٤ - المستوى الرئيسي
Principal plane

هو في العدسات السمكية المستوى العمودي على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين ،

٩٥ - النقطتان الرئيسيتان
Principal points

لكل عدسة سمكية أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بُعد الجسم عن إحداهما وبُعد الصورة عن الأخرى ، وفقا للمعادلة البديلة للعدسة الرقيقة .

٩٦ - مبدأ أقصر الأوقات
Principle of least time

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إلى أخرى يستغرق أقصر ما يمكن من الوقت» .

٩٧ - صفاء اللون
Purity (of colour)

«هي صفة تجرد اللون من الضوء الأبيض» .

٩٨ - لوح ربع موجي
Quarter - wave plate

«لوح بلوري يكون سمكه بحيث يتخلف فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجي للضوء» .

١١١ - دوران مغنطيسى

Rotation, magnetic

هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال مغنطيسى عند نفوذ الضوء فى مادة مشعة ليست لها فاعلية بصرية .

١١٢ - دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano—polarisation

يحدث عند نفوذ الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً فى بعض المواد أن ينحرف مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار زاوية معينة — تسمى هذه الظاهرة دوران مستوى الاستقطاب .

١١٣ - تشتت دوراني

Rotatory (Rotary) dispersion

يقال للظاهرة التى تخلص فى أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجي للضوء .

١١٤ - مقياس السكر Saccharimeter

هو نوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة فى تحليل السكر .

١١٥ - امتصاص انتقائى

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجي معين عند نفوذها فى بعض المواد امتصاصاً أشد من امتصاص غيرها من الأشعة .

١١٦ - انعكاس انتقائى Selective reflection

انعكاس أشعة ذات طول موجي معين عن سطح بعض المواد انعكاساً أشد من انعكاس غيرها من الأشعة .

١٠٥ - معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

« معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف (شفاف) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط فى الأول إلى جيب زاوية الانكسار فى الثانى . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الخلاء » .

١٠٦ - مقياس الانكسار Refractometer

جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء فى المواد المختلفة .

١٠٧ - فضالة الإشعاع Residual rays

« هى أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات ويمكن تجريبها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

١٠٨ - قدرة التحليل Resolving power

مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتلسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيئين متقاربين لا يكادان يبينان منفصلين .

١٠٩ - كلال الشبكية Retinal fatigue

نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد .

١١٠ - انقلاب خطوط الطيف

Reversal of spectral lines

يقال لخطوط طيف الامتصاص التى من شأنها أن تظهر فى طيف الامتصاص مظلمة وفى طيف الإشعاع مضيئة .

١٢٢ - ستريوسكوب Stereoscope

جهاز ينظر فيه بالعينين فبري الصورتان المسطحتان لشيء ما صورة مجسمة بارزة .

١٢٣ - رؤية مجسمة (رؤية ستريوسكوبية)

Stereoscopic vision إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة .

١٢٤ - (المشيح (ج . أمشاج) Tint

« كل لون اختلط بالأبيض »

(المخصص (ج ٢) : المشيح : كل لونين اختلطوا و قيل هو ما اختلط من حمرة وبياض .

١٢٥ - كسوف كلي Total eclipse

هو كسوف الشمس عندما تحتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض .

١٢٦ - انعكاس داخلي كلي

Total internal reflection

انعكاس الضوء الممتد في وسط غليظ عن السطح الفاصل بينه وبين وسط لطيف : عندما تتجاوز زاوية السقوط حدا معيناً .

١٢٧ - شفافية Transparency

خاصية يكون الجسم بها منفذا للضوء .

١٢٨ - مُشَفِّف Transparent

صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفاذ فيه

١٢٩ - خط ثلاثي (مثلث) Triplet

هو الحاصل من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال مغناطيسي في مصباح الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المجال المغناطيسي .

١١٧ - كسوف الشمس Solar eclipse

يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بفضه أو كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض .

١١٨ - دوران نوعي Specific rotation

زاوية الدوران الحادث عند نفوذ ضوء إشعاع الصوديوم المستقطب استقطاباً استوائياً في :

١ - عمود من السائل طوله ١٠ سم يحتوي على جرام واحد من المادة الفعالة في كل سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ - طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها ١ سم .

أما الدوران النوعي لسائل فعال : فهو يقدر بخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

١١٩ - تسلسل طيفية Spectral series

خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة .

١٢٠ - فوتومتر طيفي - (سبكتروفوتومتر) Spectrophotometer

هو مقياس أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

١٢١ - موجة مستقرة Stationary wave

حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسيران في اتجاهين متضادين .

Visual angle ١٣٥ - زاوية الإبصار

هي الزاوية التي يصنعها محيط الجسم
المُبَصَّر (المرئي) عند النقطة العقدية .

١٣٦ - محور الإبصار

Visual axis = Line of vision

هو امتداد المستقيم الواصل بين مركز
البقعة الصفراء ومركز إنسان العين ٥

Wave front ١٣٧ - صلب الموجة

هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد من الحركة في وقت واحد .

١٣٨ - البقعة الصفراء

Yellow spot —Macula lutea

البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية العين ، وتكون الرؤية عندها أوضح مما يمكنه

Zone plate ۱۳۹ - لوح ذو مناطق

لوح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة في
التشيفيف والظلمة ، تكون النسبة بين
مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد
١ : ٢ : ٣ . : الخ . له خواص ضوئية
معينة .

۱۳۰ - المافوق الميکروسکوب - الميکروسکوب

Ultra microscope	الفوقى
------------------	--------

نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغروانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بواسطة الضوء المستطرد منها ☺

Umbra ۱۳۱ - ظل

المنطقة التي يحجب فيها الجسم المعتم ضوء
المنظار حجباً تاماً .

١٣٢- بلورة أحادية المحور

Uniaxial crystal

بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في اتجاه واحد .

133- منحنى الرؤية Visibility curve.

هو المنحني الذي يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجي للضوء .

Visual acuity ١٣٤ — حدة الإبصار

قدرة العين على التمييز بين نقطتين متمازجتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

مصطلحات البولوجيا (١)

(١) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة الثامنة والعشرين بجلسته الثالثة ١٠/١/١٩٦٣

(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية (١)

أولاً - مصطلحات في الأحجار والصخور .

والتعريف العلمى الدقيق لكلمة صخر هو :
« مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب من
تجميع معدنى يتألف من معدنين أو أكثر ،
ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب
بمعدن أخرى » .

ملاحظة : اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون
« صعيد » وهو ما صعد على وجه الأرض من
تراب أو رمل أو صخر . . . غير نبات
(جلسة ٩)

٥ - حجر Stone
الحجر لغة : الصخور الصغيرة ويقابلها
فى الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع
الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة فى الجيولوجيا
لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة
من تجمع الكسارة والفئات وتصلبها .

فالبحر مثل الرمل والحصى والطين والحجر
البحرى والرمل . وإستعمال كلمة « حجر »
فى الجيولوجيا نادر إذ الإستعمال الأعم هو
لكلمة « صخر » .

١ - صخور القاع

Basement Rocks

صخور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى
الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية
وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية
أو التخركات الأرضية أو العوازل كلاهما .

Bedrock

٢ - صخر الأساس

صخر المنطقة الذى ترتكز عليه التربة والذى
لم تؤثر فيه المؤثرات الجوية بعد . وقد تكون
التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه
ومقولة إليه من أماكن أخرى .

Mantle Rock

٣ - غلاف الصخر

النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذى أثرت
فيه المؤثرات الجوية فتفتت وتحلل وصار
ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

Rock

٤ - صخر

الصخر فى اللغة : الحجر العظيم الصلب ،
ويقابلها فى اللغة الإنجليزية كلمة « Rock » ولها
نفس المعنى وتطلق الكلمة فى الجيولوجيا على
جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من
حجارة أورمال أو تربة أو غبار .

(١) بعض هذه المصطلحات سبق لإقرارها في قبل مما سبق لإقراره لها .

ثانيا - مصطلحات فيما يفتت من الصخور

- | | |
|--|---|
| <p>الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقا وصفاحا
تتراكم عند السقوح بفعل الجاذبية الأرضية .</p> <p>٤ - تربة
Soil</p> <p>الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من
التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الجوية
والكائنات المجهرية وتتكون من حبيبات
صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية
والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن
عمليات التحلل العضوى . وتندرج حجوم
حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف
الصخر حيث تسمى « ماتحت التربة » Subsoil</p> | <p>١ - حطام
Debris (Rock waste)</p> <p>فتات الصخور الذى يبقى منها بعد تعرضها
للموامل التعرية المختلفة :</p> <p>٢ - حثات
Detritus</p> <p>فتات الصخر الدقيق الذى ينتج من تعرض
الحطام الصخرى لموامل الحث أثناء النقل
والذى يكون مادة الصخور الرسوبية .</p> <p>٣ - ركام
Scree</p> <p>ما يفتت من الصخور على المنحدرات
بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات</p> |
|--|---|

ثالثاً - مصطلحات فيما يتراص من الصخور

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪، ٥٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلورينية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخر .

٧- رصيص جبرّرقى

Graywacke conglomerate

رصيص ردىّ الفلزّ مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الجرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحبرى والوسط اللاحم فيه من مادة كلورينية غريبة أو طينية .

٨- رصيص شبه متجانس

Oligomiktie conglomerate

يسمى الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة .

٩- رصيص مختلط

Polymiktie conglomerate

يسمى الرصيص مختلطاً إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .

١٠- جبرّريق

Subgraywacke

صخر جبرّريقّ تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪ .

١١- حريث جلبدى

Till

صخر رسوبي غير متماسك يترسب مباشرة من المناليج وأغطية الجليد ويمتاز بأنه ردىّ الفلزّ (أى أن مكوناته ليست ذات أحجام متائلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية .

١٢- صخر حريثى

Tillite

هو حريث جلبدى قديم متصاب .

١- رصيص بركانى

Agglomerate

صخر رسوبي يتكون من جراول مدملة ذات أصل بركانى متراسة رصا محكماً في محيط من مادة رسوبية لاحدة .

٢- أرقوز

Arkose

صخر رسوبي فتانى متوسط الفلزّ ينشأ من تعرية الصخور النارية الحمضية كالجرانيت ويتكون غالباً من حبات الكوارتز والفلسبار في وسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبار فيه على ٢٥٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني عن ٢٠٪ .

٣- رصيص أرقوزى

Arkose Conglomerate

رصيص ردىّ الفلزّ مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الجرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .

٤- رصيص

Conglomerate

صخر رسوبي يتكون من حطام صخور قديمة في هيئة جراول مدملة متراسة رصا محكماً في محيط من مادة رسوبية لاحدة قد تكون مجهرية الجسيمات أو مرئية .

٥- رصيص نهري

Fanglomerate

نوع من الرصيص المختلط الردىّ الفلزّ ترسبه السيول والانهيرات في التلاع التي تراكم عند أفواهاها على سفوح الجبال الوعرة .

٦- جبرّوق

Graywacke

صخر رسوبي فتانى ردىّ الفلزّ ينشأ من

رابعاً - مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

- ١ - حفريّة (ج حفريات) - مستحجرة
Fossil (ج مستحجرات)
- ٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار
Fossilization (التحجر)
عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات
الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة
معديّة بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددونها
لفعل المياه الجوفية المخلطة بالمواد المعدنيّة
- ٣ - التصخر
Petrification تحول المادة الأصليّة للبقايا العضويّة
المدفونة في الرواسب إلى مادة صخريّة
وهو غير التحفر (التحجر) .

خامسا - مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات

١ - فضالة (فضالة الراسب)	٥ - ملاحظة : استعمال كلمة « راسب »
Residue (Residual deposit or Sediment)	
٢ - راسب	في مقابل المصطلح (Precipitate)
Sediment (Deposit)	غير موجود في مجال العلوم الجيولوجية،
٣ - الصخور الرسوبية	واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث
Sedimentary Rocks	يكون الاستقرار في العادة ناشئا عن
٤ - ترسب	تفاعل كباوى .
Sedimentation (Deposition)	

سادساً ١ - مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

٧ - دهر الحياة الخفية Cryptozoic Eon انظر : الدهر ("Eon") .	١ - الدهر Age أطول مراحل العصر في الزمن الجيولوجي ويقام مداه ببضعة ملايين من السنين (لا تتجاوز العشرة عادة) ويتنيز كل حين من الأحياء الجيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة بيد معاً بها مع نهايته.
٨ - العصر الديفوني Devonian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"	٢ - دهر اللاحيات Azoic Eon انظر : الدهر ("Eon")
٩ - عصر الإوسين Eocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٣ - حقب الحياة العتيقة (الأركوزوي) Archaeozoic Era انظر : الحقب ("Era") .
١٠ - الدهر Eon أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لا يقل مداها عن عدة مئات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين . وأحدث التصنيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :	٤ - العصر الكمبري Cambrian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
(أ) دهر اللاحيات Azoic Eon أقدم الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .	٥ - العصر الكربوني Carboniferous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
	٦ - العصر الطباشيري Cretaceous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي) "Mesozoic Era"

٥ - عصر الأليوسين Oligocene Epoch

٦ - عصر الإيوسين Eocene Epoch

٧ - عصر الباليوسين Palaeocene Epoch
ثانيا: حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

١ - العصر الطباشيري Cretaceous Epoch

٢ - العصر الجوراسي Jurassic Epoch

٣ - العصر الثلاثي Triassic Epoch

ثالثا: حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)

Palaeozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

١ - العصر البري Permian Epoch

٢ - العصر الكربوني Carboniferous Epoch

٣ - العصر الديفوني Devonian Epoch

٤ - العصر السيلوري Silurian Epoch

٥ - العصر الأوردوفيسي Ordovician Epoch

٦ - العصر الكمبري Cambrian Epoch

١٢ - الحقبة Era

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور

الجيولوجية ويناس مداه بعشرات الملايين

من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين

من السنين يمتاز بصورة عامة للحياة تختلف

اختلافا بيّنا عن الصورة العامة للحياة في غيره

من الأحقاب ، والأحقاب الجيولوجية خمسة

هي الآتية مبتدئين بأقدمها :

(أ) حقبة الحياة العتيقة (الأركوزوي)

Archaeozoic Era

ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهو أقدم

قسمي دهر الحياة الخفية .

(ب) دهر الحياة الخفية Cryptozoic Eon

ثاني الدهور في الزمن الجيولوجي ويبلغ

مداه نحو ١٠٠٠ مليون سنة وبعض صخوره

الحديثة نسبيا بها شواهد تدل على أن أشكالها

بدائية جدا من الحياة كانت تعيش عليها

ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon

ثالث وآخر دهور الزمن الجيولوجي

ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتنيز

صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا

الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش

خلال ذلك الدهر .

١١ - العصر Epoch (period)

أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس

مادها بعدد قليل من عشرات الملايين

من السنين ويتميز كل حقب بترتيب زمني

حيوانية ونباتية تنقرض أغلبها أو تقل

أهيتها الجيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح

وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في

الأحقاب الثلاثة الأخيرة فقط التي تدعى دهر

الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالتالي :

أولا : حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي)

Kainozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

١ - عصر الهولوسين Holocene Epoch

٢ - عصر البليستوسين Pleistocene Epoch

٣ - عصر البليوسين Pliocene Epoch

٤ - عصر الميوسين Miocene Epoch

١٥ - العصر الجوراسي
Jurassic Epoch (Period)

يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
"Mesozoic Era"

١٦ - حقبة الحياة الحديثة (الكينوزوي)
Kainozoic Era

(انظر : الحقبة "Era")

١٧ - حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era

(انظر : الحقبة (Era))

١٨ - عصر الميوسين
Miocene Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكينوزوي)
"Kainozoic Era"

١٩ - اللحظة
Moment

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولا يتجاوز مداهما بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ - عصر الأوليجوسين
Oligocene Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكينوزوي)
"Kainozoic Era"

٢١ - العصر الأوردوفيسي
Ordovician Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (البايوزوي)
"Palaeozoic Era"

(ب) حقبة طلائع الأحياء (البروتروزوي)
Proterozoic Era

ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الحياة الخفية.

(ج) حقبة الحياة القديمة (البايوزوي)
Palaeozoic Era

ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

(د) حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era

ومداه نحو ١٣٠ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(هـ) حقبة الحياة الحديثة (الكينوزوي)
Kainozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

١٣ - البرهة
Hemera

مرحلة من الزمن الجيولوجي يقاس مداهها بمئات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداهها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الجيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الجيولوجية كثيرا مع نهايتها .

١٤ - عصر الهولوسين
Holocene Epoch (period)

يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكينوزوي)
"Kainozoic Era"

٢٦ - عصر البليستوسين Pleistocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٢٢ - عصر الباليوسين Palaeocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"
٢٧ - عصر البليوسين Pliocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٢٣ - حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) Palaeozoic Era (انظر : الحقبة « Era »)
٢٨ - العصر السيلوري Silurian Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"	٢٤ - العصر البرمي Permian Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
٢٩ - العصر الثلاثي Triassic Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي) "Mesozoic Era"	٢٥ - دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon (انظر : الدهر " Eon ")

— مصطلحات في التقسيم الصخري للعمود الجيولوجي —

تختلف اختلافاً يائاً عنها في غيرها من المجموعات (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي . التي تقابل الحقب) .

٦ — قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (أنظر قسم "Division")

٧ — المرحلة Stage المكافئ الصخري للحين وهي المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي ترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين) .

٨ — النظام System المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل العصر) .

٩ — النطاق Zone المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي ترسب في أثناء البرهة من الزمن الجيولوجي أي هي المكافئ الصخري للبرهة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأنواع الحيوانية أو النباتية لاتعداها إلى غيرها من النطق (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل البرهة) ،

١ — قسم اللاحياة Azoic Division انظر : قسم ("Division")

٢ — قسم الحياة الخفية Cryptozoic Division (انظر : "Division")

٣ — قسم "Division" أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية ويتم تكوينها خلال دهر من الزمان الجيولوجي (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الدهر) . وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام : (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها (ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

٤ — التطبيق Epibole أصغر وحدة صخرية في العمود الجيولوجي وهي المكافئ الصخري للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يبعدها إلى غيره من التطبيقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل اللحظة) .

٥ — المجموعة Group المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية وتتميز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

سابعاً - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

٣ - تخالف

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فيها المجموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل). ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وتوصف المجموعتان بأنهما متخالفتان (Disconformable).

ويتقسم التخالف إلى نوعين :

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوى

Angular Disconformity

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انزياهاً حركات طي وتصعد فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المجموعة التي تعلوها .

٤ - تخالف زاوى

Disconformity, angular

(انظر : تخالف "Disconformity")

٥ - تخالف متواز

Disconformity, parallel

(انظر : تخالف "Disconformity")

١ - توافق Conformity

الأصل في الترسيب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع مؤقت في الترسيب .

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة

"Conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذى ينتج منها توافقاً "Conformity" :

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعة ولكنها في العادة متباينة يفصل بين بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عديمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي الذى ينتج عنها عدم التوافق "Unconformity"

٢ - فصلة Diastem

أدى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إجمالها تدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب . وتسمى هذه الثغرة الجيولوجية بالفصلة .

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق « شبه توافق : "Paraconformity" » وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة : "Paraconformable"

٨ - عدم توافق : Unconformity
(انظر : توافق "Conformity")

٦ - التباين Nonconformity
هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور فتكون المجموعة القديمة من الصخور النارية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح .

٧ - شبه توافق Paraconformity
أقل درجات عدم التوافق التي يمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات)

Palaeontology

- ٥ - المنسخرات المتلونة
Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)
منسخرات تبنى أصدافها من الأجسام
الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما هو عالق
بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات
الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها
بعضاً إلى بعض بمادة لاحمة جيرية تفرزها .
- ٦ - امتدادات جناحية
Alar Prolongations
امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة
الحلزونية في جنس النيموليت وأشباهه
من المنسخرات ، وهذه الامتدادات مميزة
لهذا الجنس ، وتغطي امتدادات كل لفة
من الصدفة اللثة السابقة لها . وهذه الامتدادات
تشبه الأجنحة في القطع المحوري للصدفة .
- ٧ - أسناخ
Alveoli
فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان
نسيج الغلاف المشطى في صدفة منسخرات
الفصيلة الفوزيولينية .
- ٨ - محيط التاج
Ambitus
المستوى الذي يمثل أكبر اتساع في الدقة
في القنفذانيات .
- ١ - مقابع شوكية
Acanthopores
أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران
المقبعية في الجماعيات ويتكون الواحد
منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة
وتحترقه أنبوبية مركزية دقيقة تحوى أحيانا
على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على
السطح بأشواك بارزة .
- ٢ - العظائيات القديمة
Adambulacral Ossicles
عظائيات في درقات اللؤلؤ كجملديات النجمانية
تنظم أزواجا من صفوف طولية ويحيط كل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولي في
الجانب العمودى من الذراع يسمى المخربى
القديم .
- ٣ - الدروز الحنيط شعاعية
Adradial Sutures
خطوط التحام المناطق القديمة (أى
المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدامانية
(أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .
- ٤ - موصولات الأذرع (الموصولات)
Adunate Crinoids (Adunata)
رتبة من الزنبقيات تتميز باندماج
الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس
فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

١٤ - السطح القمى

Apical Surface = Aboral Surface

سطح الدرقة في الشوكجديات الهائمات يكون إلى أعلى في أثناء الحياة . وهو يقابل السطح القموى الذى يمثل القطب الآخر للدرقة والذى يكون إلى أسفل في أثناء الحياة .

١٥ - الجهاز القمى . Apical System

Oculocnital Ring

جهاز يقع في مركز السطح القمى للدرقة القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة ألواح خدعة الألواح ويحصر في داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

١٦ - صدف شجرية Arborescent Shell

١٧ - فتحة متوسطة Areal Aperture

١٨ - مصباح أرسطو Aristotle's Lantern

جهاز محقق في منطقة القم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة القم وتستعمل في تفتيت الطعام ومضغه .

١٩ - ... المعشقات Articulata

طائفة من المسرجانيات تتميز بالصلابة فيها باتصال المفصراعين بواسطة العضلات إلى جانب: جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع المتق وتتمجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضلي .

٩ - المناطق القدامية

Ambulacral Areas (Ambulacra)

مناطق درقة القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات الشعاعية أى المناظرة للألواح البصرية في الجهاز القمى . وكل منطقة قدامية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية من جهاز داخل، يسمى الجهاز الوعائى المائى وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التي توجد بها بالمناطق القدامية .

١٠ - الاتجاه الأمبليكسى Amplexoid Trend

اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية جدار المرجان وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبليكسى أو التراجع المحيطي وتنسب إلى جنس أمبليكسس .

١١ - المستقيم الأول Ancestrula

أول مقبع في مستعمرة الجماعيات ينشأ من الهيكل الأول ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية قائمة فتحها إلى أعلى .

١٢ - الحاجز الأخير Antetheca

الحاجز الذى يغلق الحجرة الأخيرة في الصلابة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

١٣ - الاتجاه الأنبويى Aphroid Trend

اتجاه تطورى في المرجانيات نحو تراحم الأفراد في المستعمرة لدرجة زوال الجدران الخارجية للأفراد وإحلال نسيج حوىلى في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ٥

٢٦ - قطاع محوري Axial Section
القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات
الانقسام الحلزوني والصفائح الحلزونية
ويكون ماراً بالمحور .

٢٧ - الحاجز المحوري Axial Septum
أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي
في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ
الكأس طولياً قسمين متساويين .

٢٨ - الألواح القاعدية (ق .)

Basal Plates (B.)
حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها أو ضاعها (بين شعاعية) .

٢٨ - جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System
خمسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط
بالخطم مكونة حلقة تعمل كمحالة لجهاز
المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ - المنقار Beak
قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

٣١ - مزدوجة الطبقة Bifoliate
وصف للمقبرة مستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون
ظهورها متقابلة فتفتتح أفواهاها في سطحين .

٣٢ - منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
Biserial and Triserial Foraminifera
منخربات متعددة الحجرات ترتب
حجراتها في هيئة سلسلتين وثلاث :

٢٠ - الاتجاه النجماني Asteroid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام
المتزايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها
جدرانها الخارجية وتلتحم أنسجة كل فرد
في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا
يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد
بالمستعمرة غير الحواجز المتشعبة فتكون
في هيئة النجوم .

٢١ - اللاتقنيات Atremata
رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية
للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرني مصراعي
الصدفة .

٢٢ - الاتجاه الأولوفيلي

Aulophylloid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل
فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب
إلى جنس أولوفيلم .

٢٣ - فرد أصلي - غلاف أصلي Authotheca
الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التي ترى
في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات
الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس
ويظن أنها كانت تحوي أفراداً متخصصة
للغذاء .

٢٤ - المتبّع المنقاري Avicuarium
مقبع في مستعمرة الجماعيات متخصص
في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بواسطة عدد
من العضلات الخاصة .

٢٥ - التراجع المحوري Axial Retreat
(انظر) Lonsdaloid Trend

٣٨ - الألواح الذراعية (ذ .)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحلفتين الأوضاع فيما بينهما بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكاس .

٣٩ - المصراع العضدى

المصراع الأصغر حجماً في صدفة المبرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى ويمتاز بوجود تنوء هيكلى بداخله عند موصله يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف) .

٤٠ - طائفة المبرجانيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخويات أصداؤها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنقى فى الأشكال الفوذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولاً من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة مظهر المسرجة التى تمثل مصباح الفكر عند الإغريق .

٤١ - التكلس

Calification (انظر : Petrification)

٤٢ - ألواح كأسية :

Calyceal Plates
عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكاس فى درقة الزنبقيات ولها ترتيب وتماثل واعداد ثابتة لكل مجموعة .

٣٣ - العشير

Bitheca
فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية فى المستعمرة .

٣٤ - الثنائية (بيشيوم)

Bivium
المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان فى درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية .

٣٥ - البرعانيات

Blastoiden
طائفة بائدة من الشوكجليديات الجالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كثرية ويغلب أن تكون فى هيئة البرعم . وتتكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تميز الجزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

٣٦ - محافر (واحدتها : محفر)

Borings
آثار حفرة تركتها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون فى هيئة ثقب متفاوت العمق فى الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذى أحدثها .

٣٧ - رئيسة

Boss
بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق البين قدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه تنوعاً يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد البصاق القضيبان .

أحد الألواح الكأسية في الزينقيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهري التي تركز عليها الكأس كما أنه يصلها بالخدع .

٥٠ - فتحة غربالية Ceribrate Aperture
فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

٥١ - الاتجاه النخرواني Cerioid Trend
اتجاه تطوري في المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضبط تماماً بحيث لا تترك فيها أية فراغات ، وتؤدي نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي ويشبه المنظر العلوي للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

٥٢ - الجسران (م : الجسر)
Chomata (Chomatum)
منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عايتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً تمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفى قاعدة الحاجرين الخلفي والامامي فيها حيث توجد في كل حاجر الفتحة التي تصل بين الحجرين المتتاليين ويمتد على هذا النحو ماراً بالحجرات جميعاً حتى الحجرة الأولى .

٥٣ - فتحة دائرية Circular Aperture
فتحة محيطها في شكل دائرة .

٤٣ - زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة :

٤٤ - (التكرين)
Carbonization
(انظر : Fossilization)

٤٥ - الأساسيات Cardinalia
التواء الأساسي في داخل المصراع العضدي في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرتين أم ملوليتين أم في شكل مطوية :

٤٦ - التواء الأساسي Cardinal Process
تواء يتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدي في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان كما تنبأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .

٤٧ - الحاجز الرئيسي Cardinal Septum
جاذز على طول الخط الظهري في هيكل المرجان ، ينشأ من انقسام الحاجز المحوري طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

٤٨ - قالب Cast (Mould)
كسلة من المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرة ما فاتخذت شكل داخلها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرة . وفي كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

٤٩ - اللوح المركزي الظهري (م . ظ)
Centrodorsal Plate (C.D.)

من الصفوف الطولية (عشرين صفًا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

٦٠ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (S. Costa زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ - زخرفة مضلعة Costate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - مُضَلِّعَات (م. مُضَلِّعَة) Costella (S. Costellum زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية دقيقة تشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

٦٣ - الحاجز المقابل Counter Septum حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انقسام الحاجز المحوري طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

٦٤ - الزنبقيات Crinoidea طائفة من الشوكجديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقبة الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بواسطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

٥٤ - عميد Columella عمود هيكلية صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنجي وقد تتصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

٥٥ - الأقراص الجذعية Columnals أقراص جيرية في هيكل الزنبقيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسية الأضلاع أو بيضوية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان .

٥٦ - تقارب Convergence ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطورية تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال المتشابهة .

٥٧ - مرجانة Corallite هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

٥٨ - مرجان Corallum الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا المستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

٥٩ - التاج Corona هو كل جرم الدرقة فيما عدا الحهاز القمي والعظم ويتكون من عشرة أزواج

- ٦٥ - الكُستَرمَتان Crura
بروزان هيكليان يتَّان من الركنين
الأمامين للتواء الأساسى ويشبهان أصل
عظام الفخذ في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم
جهاز العرف وهذه الحياة تميز طائفة معينة
من المـسـرجـانيات .
- ٦٦ - حواجز حويصلية Cystifragms
لوحات جبرية محدبة إلى أعلى وهى تبطن
جدران المقاييع وتبدو فى القطاع الطولى فى
هيئة حويصلية .
- ٦٧ - الكيسانيات Cystoidea
طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات
الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى
مظهر يكون من مظاهر التآكل الشعاعى .
وحفراتها توجد فى قعر الحياة القديمة .
- ٦٨ - فروع خطية مائلة Declined Stipes
هى التى تتدلّى من نقطة التفرع مائلة
بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع
الأفقى .
- ٦٩ - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates
الألواح التى تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا
أو كليا فى المـسـرجـانيات ، وقد يكون السد
يلوح مفرد أو بزوج من الألواح التى تلتقى
فى الخط الوسطى للفتحة الدلتاوية .
- ٧٠ - السداد الدلتاوى
Deltidium (Deltidial Apparatus)
جهاز من لوح هيكلى أو لوحين يسد
الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستديرا
لتروج العنق الذى هو عضو التثيت .
- ٧١ - الفتحة الدلتاوية Delthyrium
فتحة مثلثة الشكل فى جزء الباحة البيئية التابع
للمصرع العنقى من صدفة المـسـرجـانيات
وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت
المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين
المصرعين . وهى فتحة يخرج منها العنق الذى
هو عضو التثيت فى الحيوان .
- ٧٢ - شويكات رباطية Desmas Spicules
شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير
المنتظم والتى ليس لها نظام هندسى واضح
وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع
بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :
- ٧٣ - حواجز فاصلة Diaphragms
ألواح جبرية مستعرضة تمتد خلال
فراغ المقاييع .
- ٧٤ - التغير المابعدى Diagenesis
أول التغيرات التى تعبرى المادة الأصلية
للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه
الجوفية التى تتخللها لأن هذه المياه عادة
ما تكون قلووية أو حمضية إلى حد ما ومحملة
بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التى تعمل
محل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات
ويتم هذا فى درجات الحرارة والضغط
المعتادين .
- ٧٥ - الغلاف الشفاف Diaphanothea
غلاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف
الأساسى والبطانة . ويميز مجموعة معينة من
الفصيلة القوزيولينية .

٨١ - التبدلت Dolomitization

(أنظر Petrification)

٨٢ - الشوكجديات Echinodermata
الحيوانات اللاقارية ذات الجلد المكسو
بالأشواك .

٨٣ - رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)
Echinoidea, order
رتبة من الشوكجديات الهائمات تتميز
درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام
الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك
التي تكسو سطح الدقة .

٨٤ - الحشيانيات Edrioasteroidea
طائفة بائدة من الشوكجديات الجالسات
درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد
كبير من الألواح الهيكلية . وحفراتها تميز
الجزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

٨٥ - الشوكجديات الهائمات Eleutherozoa
الشوكجديات التي ليس لها عضو للتثبيت
في هيئة ساق أو جذر وتميش عيشة نشيطة
قادرة على السعى وراء غذائها في الماء .

٨٦ - مرقطات قاصرة Endopunctae
مرقطات أصدا ف بعض المسرجانيات
لا تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى ولا يمكن
التحقق من وجودها إلا من اعتبار قطاعات
في الصدف عمودية على سطحها ...

٧٦ - جهاز قمى مزدوج الحلقة

Dicyclic Apical System

جهاز قمى تنظم ألواح العشرة في حلقة
مزدوجة .

٧٧ - الزنبقانيات المزدوجة الحلقة

Dicyclic Crinoids

الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كؤوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية (بمعنى أن الكؤوس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية) .

٧٨ - جهاز قمى مقطوع

Disjunct Apical System

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين ويجعله ظاهر الاستطالة
من أمام خلف .

٧٩ - حواجز حويصلية Dissepimenta

وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز
بين الحواجز بالقرب من الجدار الداخلى
لل كأس في المرجان ويكون الواحد منها
في هيئة لوح صغير مائل نحو العميد
ومستطيل في نفس الاتجاه ذى سطح محدب
يواجه الداخلى . وعندما تكثر هذه الوحدات
في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا
حويصلى الشكل .

٨٠ - تباعد Divergence

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى
سلسلتين تطورتين أو أكثر تزدادان تباعدا
في أثناء التاريخ الجيولوجى .

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث .

٩٣ - الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends

أنماط في التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنجح عنها تغيرات تركيبية مميزة في سلالات ما وتنتكر هذه الأنماط في التاريخ الجيولوجى في أصول أخرى من الكائنات .

٩٤ - ألواح بصرية خارجية

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجية حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

٩٥ - قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المثقيات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنينب المعدى .

٩٦ - مرقطات واصلة

مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتضيق عليه منظرًا أرقط مميزا .

٩٧ - الأحزمة

Fascioles مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمة وهى تحيط بالدركة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

٨٧ - الغلاف الراكب

Epithea
ظاهرة كلسية تحيط بالغلاف الأسمى هيكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

٨٨ - قطاع استوائى

Equatorial Section
القطاع الذى يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوى والصمغ الحزونية ويكون عموديا على محور الالتفاف ومارا بمركز الصدفة .

٨٩ - جهاز قمى مشطور

Ethmolysian Apical System

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الخوران ليعطى مكانه فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين ؟

٩٠ - جهاز قمى مغلق

Ethmophract Apical System

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأسمى بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما .

٩١ - صدفة واسعة الالتفاف

Evolute Shell
صدفة يؤدي اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرعة واسعة .

٩٢ - سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

١٠٤ - الفورامينيفرات Foraminifera

رتبة من الأوليات يبني الحيوان فيها صدفة كيميائية أو رملية أو جيرية حول نفسه يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ أشكالاً وترتيبات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة .

١٠٥ - زخرفة مُحَسَّدة

Fossetted Ornamentation

زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

١٠٦ - حفريّة - (مستحجرة) Fossil

ماتبقى من جسم كائن حي قديم واحتفظ به في الصخور مستحجراً في العادة .
ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

١٠٧ - الاستحفار Fossilization

تحول بقايا الكائنات الحية المدفونة في الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة الحجرية أو المعدنية (انظر ٧٠) .

١٠٨ - الاستحفار بالتكرين

Fossilization by Carbonization

تحول الكائنات ذات الهياكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما يتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة وضغوط عالية .

٩٨ - نطاق فوني Faunal Zone

نطاق صخري من العمود الجيولوجي له عمر محدد . ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لا يجاوز مداه الاستراتيجرافى حدود النطاق ويسمى النطاق باسمه .

٩٩ - خيوط (م . خيما) Fila (S. Filum)

زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حبيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصدفة .

١٠٠ - فتحة شقية Fissurine Aperture

فتحة في هيئة الشق وقد تكون طويلة أو مستعرضة ؟

١٠١ - صدفة إسفنجية Fistulate Shell

صدفة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

١٠٢ - صدفة مروحية Flabellate Shell

تشبه المروحة .

١٠٣ - فلوسيل Floscelle

بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظمات . ويتكون من خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله ؟

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الخارج ، وتسمى اتجاهات الدرفة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

Gonotheca ١١٥ - العشرة

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة .

١١٦ - الخططيات - (الجرابوليتات)

Graptozoa (Graptolites) طائفة من الحيوانات البائدة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم وما زال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحفوفويات على حين يضعها آخرون في الشصيفجبلليات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة الجرافيت فتشبه الخط أو الكتابة ومن هنا اشتق اسمها .

Grooved Sutures ١١٧ - دروز غائرة

١١٨ - حفرية دالة

Guide Fossil (Index Fossil) الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الضيق والانتشار الجغرافي الواسع ومن ثم تتضح فائدتها في التأريخ الجيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالة على أعمارها

١٠٩ - الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrification

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

Fossulae ١١٠ - محفريات

مناطق في داخل الكأس في هيكل المرجان وتمتد على طوله نحالية من الحواجز تبدو في القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز .

Frills ١١١ - غصص

زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من رقاقات موجهة متراكمة تنظم حدود خطوط النمو في الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة .

Frondose ١١٢ - قائمة التورق

وصف لمبيعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

Fusiform Shell ١١٣ - صدفة مغزلية

صدفة مستطيلة وسحوبة من الطرفين كالغزل وشكلها العام يشبه حبة القمح .

Genital Plates ٢١٤ - ألواح تناسلية

خمس الألواح الكبيرة في الجهاز القصى وهي ألواح خمسة الشكل في العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير وتحيط حوافها الداخلية بالخوارج مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع وتسمى ثقبها

١٢٤ - التشاكل Homeomorphy

ميل سلسلتين تطورتين متقاربتين أصلاً وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل .

١٢٥ - فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes

هى التى تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستعمرة .

١٢٦ - الحلزون المائي (ح.م.) Hydrosipire

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصى في درقة البرعيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالخارج عن طريق صفيين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصى، ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذاوية ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعيات .

١٢٧ - فرد خطى - غلاف هدرى

Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعمرة الخيطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط، ويوى بداخله الجسم الرخو للحيوان الخطى أو الخرابتوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالاً مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشئ عن اختلاف الوظيفة.

١٢٩ - جهاز قمى مختلط

Hemioliticyclic Apical System

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحياناً متدخلة وأحياناً غير متدخلة .

١٣٠ - أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقيات التى تتفرع بنظام مزدوج غير تماثل بمعنى أن أحد الفروع لا ينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تفرع الدرجة الثانية وما فوقها بالنظام نفسه .

١٣١ - المرجانيات السداسية Hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تصاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٣٢ - جهاز التمشيق (المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من يروزات هيكلية كالأسنان تنأى من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقى من صدفة المرجانيات، وانحناءات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضى معدة لاستقبال تلك البروزات .

١٣٣ - متكافئات مورفولوجية

Homeomorphs (Morphologic Equivalents)

يطلق على الأفراد التى تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل .

- ١٣٣ - قنوات الشهبان
Inhalent (Incurrent) Canals
قنوات في جدران المثقبات تنتح من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الخلايا السوطية المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدي .
- ١٣٤ - البطانة
Inner Tectorium
ما يبطن الغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة القوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي .
- ١٣٥ - ألواح بصرية داخلية
Insert Ocular Plates
تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران . وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة .
- ١٣٦ - المناطق البين قدامية
Interambulacral Areas (Interambulacra)
مناطق الدقة في القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات البين شعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمي . وتتركب كل منطقة بين قدامية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جبرية كالأسواك الغليظة .
- ١٣٧ - الباحة البيئية (الباحة الأساسية)
Interarea (Cardinal Area)
سطح مستو أو منحني يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصرعى الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنق والآخر يتبع المصراع العضدي .

- ١٣٨ - زجاجي (مُثَقَّب)
Hyaline (Perforate)
يوصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلست المرتبة بحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة، تاركة فيما بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح في هيئة ثقب دقيقة ، وتضفي على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج .
- ١٣٩ - انطباعات
Impressions
الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى للداخل الهيكل فيحكي تركيبه الداخلي، أو يكون خارجيا فيحكي شكله وزخرفته الخارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .
- ١٤٠ - مفصولات الأذرع (المفصولات)
Inadunate Crinoids (Inadunata)
رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو لحد الفاصل بينهما واضحا .
- ١٤١ - اللامعشقات
Inarticulata
طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .
- ١٤٢ - الألواح تحت القاعدة (ت.ق.)
Infrabasal Plates (I.B.)
خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حافة متتظفة خماسية التشعب فوق اللوح المركزي الظهري، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية .

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتتميز بخروج
التحوران من الجهاز القدي وانتقال الخطم
من مركز السطح السفلى للدقة نحو الأمام .

١٤٣ - أذرع متشكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقيات التي تتفرع بنظام
تماثلي مزدوج والتي يكون فيها تفرع الدرجة
الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع)
مزدوجا ومتماثلا أيضا .

Jugum

١٤٤ - الملقن

امتداد هيكلي يربط جانبي الهيكل
العضدي بصدفة المرسجانيات عندما يكون
في شكل الملويات أو المطويات .

١٤٥ - زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation

زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة
تحيط بالصدفة .

Keriotheca

١٤٦ - الغلاف المشطى

جدار الصدفة في مجموعة مميزة من
الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظاهرة
بيضا تكون بطانته ذات زوائد في هيئة أسنان
المشط .

١٤٧ - رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)

زخرف في صدفة المرسجانيات يتكون
من صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومترابطة تحدد خطوط النمو في الصدفة .

١٣٨ - الألواح بين الذراعية (ب.ذ.)

Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح
الذراعية وضعها في كأس الزنبقيات ،
ويوجد كل واحد منها في رأس الزاوية
المحصورة بين ذراعين .

١٣٩ - الألواح بين الشعاعية (ب.ش.)

Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في دقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية
وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها
(بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين
شعاعي) .

١٤٠ - منطقة المد

Intertidal Region
جزء الرف القاري الذي يمثل الجزء
الخارجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء
المد وتنحسر عنه في أثناء الجزر ، ولا يتحمل
العيش فيه إلا الحيوانات المتصصة بالصخور
أو ذوات الأصداف والدرقات القوية
والمدمومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell

صدفة يؤدي ضيق الالتفاف فيها إلى
اختفاء السرة أو ضيقها .

١٤٢ - القنفذانيات غير المنتظات (غير

المنتظات)

Irregular Echinoids (Irregularia)

القنفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ
أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

على شكل حلقة طوى أحد طرفها على الآخر
وبهاتين هذه تمتاز طائفة معينة من المرجانيات.

١٥٥ - مقايع الرقطة Macula

مجموعة من المقايع الصغيرة في مستعمرة
الجماعيات تتميز بوجودها في انخفاض
قليل يكون محوطا بعدد من المقايع الكبيرة .

١٥٦ - لوح المصفاة Madrepore

أحد الألواح التناسلية في الجهاز القمي
للقنفذانيات ويكون في العادة أكبر هذه
الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في
أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من
الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه
الثقوب تؤدي في مجموعها إلى قناة مشتركة
تؤدي بدورها إلى جهاز داخل يسمى الجهاز
الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية
الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب
الصلبة .

١٥٧ - الحلمة Mamelon

نتوء نصف كروي يقوم فوق بروز
يميز الألواح البين قدامانية في درقات
القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب
بالدرقة :

١٥٨ - الحبل الخافي Marginal Cord.

الخافة الخارجية من الهيكل الإضافي
للصفيحة الحلزونية من صدقة منخرات
الفصيلة النيموليتية تكون عادة أغلظ قليلا
من باقي أجزاء الصفيحة الحلزونية، ويكون
مقطعها المستعرض مستديرا ، ولذلك يكون
مظهرها بالتفافها الحاروني مع التفاف الصدفة
كالخيل .

١٤٨ - الألواح النصلية Lancet Plates

خمس ألواح هيكلية طويلة مذبذبة من أسفل ،
كل منها على شكل الموضع ، وتوجد في درقة
البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى
الدرقة ومخرقة الألواح الشعاعية التي تكون
الحلقة التي تحتملها ، ويحمل كل لوح على كل
من جانبيه صف من الثقوب الدقيقة التي تمر
الماء من الخارج إلى جهاز خاص بداخل
الدرقة :

١٤٩ - فتحة جانبية Lateral Aperture

فتحة موضوعة على أحد جانبي الحاجز
الأمي :

١٥٠ - صافدة عدسية Lenticular Shell

تشبه العدسة .

١٥١ - دروز بارزة Limbate Sutures

١٥٢ - النطاق الساحلي Littoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى
مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطي
منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

١٥٣ - الاتجاه الوزدالي Lonsdaloid Trend

اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل
فيه الجوانب الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن
جدار المرجان أي ناحية مركز الكأس أو
العبيد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع
الوزدالي أو التراجع المحوري وينسب إلى
لوزداليا .

١٥٤ - المظوية Loop

الهيكل العضدي الذي يمتد من جانبي
النتوء الأساسي ليدعم جهاز العرف ، ويكون

١٦٤ - الحاجز الوسطى Median Septum
لوح هيكلي عمودي على السطح الداخلي
للمصراع العنقي من صدف المسرجانيات ،
وينصفه بممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة
الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا
أو مزدوجا .

١٦٥ - علم الحفريات الدقيقة
Micropalaeontology
فرع علم الحفريات الذى يختص بدراسة
حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى
التي تستلزم دراستها استعمال المجهر
(الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في
العادة قبيلة الأولي وطويقة الاستراكوندا .

١٦٦ - الكروى الصغير . الميكروسفير -
الشكل ب

Microsphere (Microspheric form),
Form B.
أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ
بالتكاثر الجنسي وتكون الحجرة الأولى
فيها أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد
نتج بالتكاثر اللاجنسي في النوع نفسه أما

الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما

١٦٧ - صدف مليولية الالتفاف
Millioline Shell
صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية
على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف
رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج
من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ - شعبة الرخويات
Molluscoidea, Phylum
شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات
رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة قد

١٥٩ - كتلية Massive
وصف لمستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا
أو شبه كروية أحيانا .

١٦٠ - انعطافى Meandrine
صفة للخيط الشعاعية عندما لا تبدو
لها نقطة تشع معينة واحدة وتكون في
هيئة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات
١٦١ - الكروى الكبير - المجالوسفير
الشكل

Megalosphere, (Megalospheric form),
Form A.
أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ
بالتكاثر اللاجنسي ، وتكون الحجرة
الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في
فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه .
أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما .

١٦٢ - الشويكات والشويكات
Megascles and Microscles
لفظان يستعملان في تصنيف شويكات
الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا
التصنيف أيضا بحسب التركيب الكيميائي ،
فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة
الحجم وتكون في العادة ذات تركيب
سليكي ، واللفظ الثاني يعنى الشويكات
الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات
تركيب جبرى .

١٦٣ - الحواجز اللاحقة Metasepta
حواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع
النمو في هيئة حلقات كاملة على دفعات
متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا
العدد .

١٧٤ - الثقب الجدارية Mural Pores

ثقب توجد في حواجز صدف المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .

١٧٥ - الخيط Nema

جسم دقيق خيطي الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الخيطية ويمتد إلى أعلى أى في ناحية طرف الإبرة المذنب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طول الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

١٧٦ - فرد خيطي Nematheca

فرد أنبوي الشكل دقيق جدا تنتشر جماعته فوق الأفراد الأصلية ويدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفرادا بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة .

١٧٧ - الثقبينات Neotremata

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنقى .

١٧٨ - بيئة الحياة البحرية

Neritic Environment

هى ذلك المجال من مياه البحر الذى يحدد عمقه النطاق تحت الساحلى ويمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحا لحياة النباتات البحرية وبالتالي أكثر النطاقات البحرية ملائمة للحياة الحيوانية وأزدخاما بها .

تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينهما جميعا أن لها جهازا يقوم بعملية التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحى بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية إلا أنه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) وألجماعيات (Polyzoa=Bryozoa)

١٦٩ - شوكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شوكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

١٧٠ - جهاز قمى وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System

جهاز قمى تنتظم ألواح العشرة فى حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

١٧١ - الزنبقيات الواحدة الحلقة

Monocyclic Crinoids

الزنبقيات التى لا يوجد فى كؤوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية فى الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزى الظهري)

١٧٢ - منخربات أحادية الحجرة

Monothalamous (Unilocular) Foraminifera

منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

Mould

١٧٣ - قالب

(انظر Cast.)

١٨٤ - الزخرفة Ornamentation

النماذج المختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الخلووط التي تحل السطح الخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية .

١٨٥ - الفوهة Osculum

الفتحة العامة للتجويف جنيب الممدى للإسفننج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستهمل في معظم وظائف الجسم الحيوية .

١٨٦ - الظهارة Outer Tectorium

ما يكسو الغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

١٨٧ - مستنقع البرقة Ovicell

تركيب هيكلي في مستعمرة الجماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها .

١٨٨ - علم الحفريات النباتية

Palaeobotany

فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

١٧٩ - بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هي ذلك المجال من مياه البحر المحصور بين الحدود الأداخلية للنطاق البحري والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر ، ٤٠٠٠ متر تقريبا .

١٨٠ - ألواح بصرية Ocular Plates

خمسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رؤوسها نحو الداخل في اتجاه الخوارن وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحواف الخارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدامانية .

١٨١ - الحلقة البصرية التناسلية

Oculogenital Ring

(أنظر : الجهاز القمى "Apical System")

١٨٢ - تاريخ أدوار نمو الفرد Ontogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النمو المتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته .

١٨٣ - السطح القموى

Oral Surface Adoral Surface

سطح الدرفة في الشوكجلديات المائمت يكون إلى أسفل في أثناء الحياة ويوجد به القم ، ويقابله في الناحية الأخرى السطح القمى .

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الجيولوجي. والنَّصُّ المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد لإعادة للتاريخ السائي للسلالة) ؟

١٩٣ - علم حبوب اللقاح القديمة Palynology
فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الجيولوجي .

١٩٤ - التجويف جنبيب المعادى Paragaster
التجويف الوحيد الذي يضمه جدار الجسم في المتنبات وتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج ؟
١٩٥ - الانحدار المتوازي Parallel Descent
ميل سلسلتين تطورتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

١٩٦ - فتحة العنق Pedicle Opening
فتحة في جزء الباحة البيلية التابع للمصراع العنقي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقى منها نتيجة لانسدادها الجزئي بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

١٩٧ - المصراع العنقي Pedicle Valve
المصراع الأكبر حجماً في صدفة المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستطيل) في حياة القرن به ثقب مستدير يزمنه تركيب لحسي اسطواني يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أى عائق مناسب بها .

١٨٩ - علم البيئة القديمة Palaeoecology
فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتويه هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره الجميع لتعريف هذا المصطلح .

١٩٠ - علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology (Palaeobiology)
هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .
ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره الجميع لهذا المصطلح .

١٩١ - علم الحفريات الحيوانية Palaeozoology
فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .
ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره الجميع لتعريف هذا المصطلح .

١٩٢ - قانون النشوء الحيوي - قاعدة إعادة (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)
ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلبي للسلالة التي ينتسب إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ

Petrifaction ٢٠٤ - التصخر

(Fossilization) أنظر :

٢٠٥ - التصخر بالكلسيوم
Petrifaction by Calcification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكالسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتدليث

Petrifaction by Dolomitization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات
الكلسيوم والمغنسيوم) .

٢٠٧ - التصخر بالتبثير

Petrifaction by Pyritization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة البيريت (كبريتيد الحديد).

٢٠٨ - التصخر بالسليكا

Petrifaction by Silicification
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة السليكا (ثاني أكسيد
السيليكون) .

٢٠٩ - الاتجاه الحزماني

Phaceloid Trend

اتجاه تطوري في المرجانيات تميل فيه
المرجانيات التي تتألف منها المستعمرة إلى
التكاثف في حزم من أفراد متوازية يظل
كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه
المستعرض المستدير

٢١٠ - فتحة شفوية

Phialine Aperture

فتحة في آخر امتداد أنبوبى وهي أغلظ
قايلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .

١٩٨ - الشوكجديات الجالسات

Pelmatozoa

الشوكجديات ذوات الجلود وهي تعيش
ملتصقة بقاع البحر .

١٩٩ - فروع خطية متدلّية

Pendent Stipes

هي الفروع التي تتدلّى تماما إلى أسفل
من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون
متوازية .

٢٠٠ - التراجع المحيطى

Peripheral Retreat

(Amplexoid trend) أنظر :

٢٠١ - الخوران

Periproct

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية
التناسلية في السطح القصى من درقة التنفذايات
وهي تغطي بغشاء جلدى مقوى من سطحه
الخارجى بعدد من الألواح الجيرية الصغيرة
ويتوسطها الامت .

٢٠٢ - الخطم

Peristome

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة
التنفذايات وفي الغالب تحاط هذه الفتحة
بغشاء يكون في العادة مقوى بعدد من
الألواح الجيرية الصغيرة .

٢٠٣ - الدروز الشعاعية

Perradial Sutures

خطوط التحام أزواج الصفوف التي
تكون المناطق القدمانية (أى المناطق
الشعاعية) في درقة التنفذايات . وهي
خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية
للدركة .

٢١٦ - تعدد الشكل Polymorphism

وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخرات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الجنسي واللاجنسي

٢١٧ - منخرات متعددة الحجرات
Polythalamous (Multilocular) Foraminiferu
منخرات أصداها تتكون من أكثر من حجرة .

٢١٨ - الجماعيات
Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخويات تعيش في مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد لكل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منها .

٢١٩ - خزفي (لامنقب)
Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخرات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

٢٢٠ - أزواج الثقوب Pore—Pairs
الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق التقدمانية من درقة التنفذات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

٢١١ - تاريخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الجيولوجي كاتنا لحظ من دراسة حفرياتنا في العصور المتتابعة .

٢١٢ - ثنيات (م . ثنية)
Plicae (S. Plica)

زخرف في أصدا المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا *

٢١٣ - دعامات
Pillars

حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخرات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الجانب الآخر عبر الصدفة .

٢١٤ - بثرة قطبية
Polar Pustule

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيئة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الجانب .

٢١٥ - شوكيات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شوكيات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن النوع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

٢٢٨ - حفرية كاذبة Pseudofossil

أجسام صخرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوي ، ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ - أصداف زائفة الرقطة Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجى المتجانس اللون الخالى من الرقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة فى داخل الصدفة . وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء .

٢٣ - مَرَقَطَات (م. مَرَقَطَة)

Punctae (S. Punctae)
أنايب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتدنها ياتها إلى السطح الخارجى للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظرا أرقط .

٢٣١ - أصداف رقطاء Punctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجى الذى تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد كثرة من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

٢٣٢ - صدفة راحية Pulmate shell
صدفة تشبة راحة اليد .

٢٣٣ - التَّيْسِيرَت Pyritization
(أنظر Petrification)

٢٢١ - المُتَفَتَّات Porifera

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الجسم فيه من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقبوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقبوب ما ينفتح إلى داخل الجدار ومنها ما ينفتح من داخل الجدار إلى تجويف الجسم .

٢٢٢ - أوضاع الفتحة Positions of Aperture

٢٢٣ - الحواجز الأولية Primary Septa
حواجز تتكون فى هيكل المرجان قبل إضائة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

٢٢٤ - الحجرة الأولى Proloculum
أول حجرة تتكون فى صدفة المنخربات وتتشأ عن نمو الجنين وتتخذ أشكالا وأحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

٢٢٥ - الهيكل الأولى Protoecium
هيكل البرقة الذى يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون فى هيئة مصراعين من المادة القرنية .

٢٢٦ - أماميات الثقب Protremata
رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائف .

٢٢٧ - السداد الدلتاوى الكاذب Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد فى المسرجانيات البدائية نسبيا .

٢٣٨ - تراب راديولارى

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك
كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة
والمرشحة .

٢٣٩ - راديو لاريت (شعاعيت)

Radiolarite

الصخور الصوانية القديمة المكونة من
أصداف الشعاعيات فقط :

٢٤٠ - القضبان

Radioles

أشواك جبرية غليظة تنمو على درقة
القنفذانيات فى المناطق البين قدمانية
منها وتلتصق بالواح الدرقه على يروزات
تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا
وأحجاما مختلفة .

٢٤١ - متفرعة

Ramose

وصف لمقبعات الحمايعيات عندما تكون
من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة
مستديرة

٢٤٢ - فروع خطية متكئة

Reclined Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى
أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع
الرأسى القائم :

٢٤٣ - القنفذانيات المنتظمت (المنتظمت)

Regular Echinoids (Regularia)

القنفذانيات ذوات الدورات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحورون
فى مركز الجهاز القمى والحطيم فى مركز
السطح السفلى :

٢٣٤ - شعاعى

Radial

صفة للخیوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة
ومتشعة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة .

٢٣٥ - التشخيص الشعاعى

Radial Diagnosis

طريقة لتمثيل التركيب الهيكلى للدقة
الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح
وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة
لكل حلقة منها فى الاتجاهات الشعاعية
وبين الشعاعية كما لورويت فى مسقط رأسى
للأكس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو
ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه
الطريقة فى التعرف على المجموعات التصنيفية
المتختلفة من الزنبقانيات .

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

Radial Plates (R.)

حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية فى
دقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية
وتتبادل ألواح الحلقة الأوضاع فيما بينها
ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح
الكأسية شعاعيا أما الألواح التى تتبادل معها
فتكون فى هذا النظام فى وضع شعاعى .

٢٣٧ - الشعاعيات (الراديولاريات)

Radiolaria

رتبة من الأوليات التى تبني أصدافها من
مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات
الاسترشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة
تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التى
تحتوى على شويكات كثيرة متشعة طويلة
بالنسبة إلى حجم الصدفة .

٢٥١ - صدفه سهمية Sagittate Shell
تشبه السهم .

٢٥٢ - فروع خطية قائمة Scandent Stipes
هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بمضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ - الخيوط الحاجزية Septal Filaments
ثخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النيموليتية من المنخرات وتتخذ أشكالاً وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصفون في تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ - الأخاديد الحاجزية Septal Furrows
خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الخارجى .

٢٥٥ - الثقوب الحاجزية Septal Pores
الثقوب التى تتخلل الحواجز في صدفه المنخرات لتبنيء الاتصال بين حجرات الصدفة .

٢٥٦ - حاجز Septum
صفيفة من المادة الصدفية في المنخرات تحجز جانباً من المادة الروتوبلازمية خلفها في حجرة . وتقسم الحواجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

٢٥٧ - أشكال الفتحة Shapes of Aperture
٢٥٨ - صدفه Shell
هى الهيكل الخارجى الكلسى للحيوانات اللاقارية فيما عدا المرجان والشوكجديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أو تكون في هيئة مصراعين .

٢٤٤ - زاحفية Reptant
وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقاييع متباعدة غالباً وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلاً .

٢٤٥ - زوائد مُدْبِرَة Retral Processes
زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الجانب الخلفى للدروز وتصل بعض الدروز ببعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس .

٢٤٦ - شبكى Reticulate
صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٢٤٧ - زخرفة شبكية Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

٢٤٨ - مستعمرة الخطيات Rhabdosome
الجسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الخطية وهى تشبه جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من القروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التى تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة .

٢٤٩ - أصداف خطمية Rostrate Shells
توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيًا أو زاويًا إلى الخلف .

٢٥٠ - نجاعيد (م نجعيدة) Puga(S.Rugum)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة .

٢٦٥ - الملقح الحلزوني Spiral Whorl
الفراغ الحلزوني الشكل الذي يحده الغلاف الحلزوني .

٢٦٦ - غلاف حلزوني Spirotheca
الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فيها حلزونياً .

٢٦٧ - الفوقة Spondylium
بنیان هيكل في الناحية الخلفية من داخل المصراع العنق لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقبتي الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الخط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التي تربط مصراعي الصدفة .

٢٦٨ - الفوقة المزدوجة الارتكاز Spondylium Douplex
فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطي مزدوج .

٢٦٩ - الفوقة البسيطة الارتكاز Spondylium Simplex
فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطي مفرد .

٢٧٠ - إسفنجين Spongin
مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الجسم أو للربط بين الأشواك الصلبة التي تدعجها .

٢٧١ - شويكات الإسفنج Spong Spicules
شويكات من الإسفنجين أو الجبر أو السليكا تفرزها خلايا الطبقة الخلدية لجدار الجسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المجموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

٢٥٩ - فتحة الصدفة Shell Aperture
الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعاً وأشكالاً مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

٢٦٠ - الإبرة Sicula
قاعدة مستعمرة الخطيات التي تنفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الخطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

٢٦١ - شبيجي Sigmoidal
صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون ، متشعبة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ولكنها متوجهة في هيئة حرف السين الإنفنجي «سيجما» .

٢٦٢ - التمسلكُ Silicification
(انظر Petrification)
ملاحظة : سبق أن أقره الجمع «السلكنة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ - زخرفة شوكية Spinose Ornamentation
زخرفة تتكون من نتوءات في هيئة أشواك تبرز في العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ - الصفحة الحلزونية Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة فيها عدا الحواجز والحبل الخافي في الفصيلة الفميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق في مياه المحيط
يمكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ - الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton

مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل
الأصلي الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة
(الزجاجية) كظاهرة للصدفة وتكون مخبئة
واضحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات
دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي
تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل :

٢٨٠ - الدروز (في المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة
من الداخل وتظهر على السطح الخارجي
للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكاً
مختلفاً هما الدروز الغائرة والدروز البارزة .

٢٨١ - توصيلات Synapticalae

قضبان أو عصي دقيقة تصل بين الحواجز
في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم
عمودية على أسطحها أي أنها تمتد أفقياً
في فراغ الكأس .

٢٨٢ - الصفيحات Tabellae

وحدات هيكلية عرضية دقيقة محبة
إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان
عندما يتكون هذا أصلاً من صفائح طويلة
متشعبة من خط المحور فتتألف الصفيحات
الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذي
يكون منظره في قطاع مستعرض في شكل
بيت العنكبوت .

٢٧٢ - الملتويّتان Spiralia

الهيكل العضدي الذي يتألف جانباً من
الركبتين الأماميتين للتواء الأساسي ووظيفته
دعم جهاز العرف ويتخذ الشكل اللولبي
وبنياته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات .

٢٧٣ - حشوة صخرية Steinkern

أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج
من اختفاء أصداف حفريات القواقع
باللويان أو التحات فيتبقى الحشو الصخري
الذي كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية) .

٢٧٤ - صدف نجمية Stellate Shell

تشبه النجم

٢٧٥ - رتبة النجمانيات (نجوم البحر)

Stelleroidae, Order

رتبة من الشوكجديات المأتمات يتكون
الجسم فيها من قرص مركزي تتفرع منه
خمس أذرع وشكلها العام كالنجم ..

٢٧٦ - الفرع الخطي Stipe

مجدوع من أفراد الخطيات تنتظم في
سلسلة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعا
من مستعمرة خطيات . فروع الخطيات تتخذ
أوضاعاً مختلفة مميزة يستفاد منها في التصنيف
والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم
هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية
والمكتكة والقائمة .

٢٧٧ - مدى استراتيجرافي

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفريات ما في التاريخ
الجيولوجي فيقال إن حفرة كذا مداها
الاستراتيجرافي من عصر الإيوسين حتى
عصر الميوسين مثلاً .

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذي يمتد من أدنى
مستوى يصل إليه الجزر حتى عمق نحو

Test ٢٩٠ - درقة

هى الهيكل الخارجى الكلسى الصلب فى الشوكجديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

Tetracoralla ٢٩١ - المرجانيات الرباعية

مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل فى أثناء النمو فى حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

٢٩٢ - صدفة رباعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

٢٩٣ - شويكات رباعية المحاور

Tetraxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات التشعب الرباعى بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التى تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ - الاتجاه الشجرتنجمانى

Thamasteroid Trend

لإتجاه تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتراوح فيه الأفراد حتى تزول الجدران الخارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الخارجية للحواجز فى كل فرد بمثيلاتها فى الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع العرضى لجزء من المستعمرة كمجموعة متراحمة من الشجيرات النجمية الشكل :

Tracks ٢٩٥ - مسارب

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة قمراتها فى مادة الصخور قبل فصلها كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد فصل الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

٢٨٣ - الصفائح Tabulae

حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسمى كله قاطعة الحواجز والعמיד فى حالة وجوده .

Tangential Section ٢٨٤ - قطاع مماسى

القطاع الذى يمر فى صدفة المنخرات ذات الالتفاف الحلزوى ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين :

Tectum ٢٨٥ - الغلاف الأسامى

|| الطبقة الأساسية فى صدفة المنخرات وخاصة فى الفصيلة القوزيولينية .

Tegmen ٢٨٦ - أدمة

غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جيرية .

Telotremata ٢٨٧ - تخلفيات الثقب

رتبة من الممشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للثق عند الحافة الخلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

Terminal Aperture ٢٨٨ - فتحة طرفية

فتحة موضعها فى النهاية الأمامية للمحاجز الأمامى ذى الشكل المسحوب .

Terraces ٢٨٩ - شرفات

مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصعة وتساعد فى التصاق القضبان بها وقد تكون ملساء أو موثرة :

٣٠١ - نفق Tunnel

الممر الحاروني الذي يمتد بين الجسرين في صدفة النورز يولينيات مختزلاً الحواجز عند منتصف قواعدها أى في مكان فتحات الحواجز .

٣٠٢ - السداد السرى Umbilical Plug

إفراز من مادة الحبر يوجد في بعض أصداف المنخرات في مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

٣٠٣ - السرة Umbilicus

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبي الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحاروني فتكون الملفات المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التي تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة .

٣٠٤ - القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العنق منها في المصراع العضدى .

٣٠٥ - وحيدة الطبقة Unifoliate

وصف للمقبة مستعمرة الجلاقيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواها كلها في سطح واحد منها .

٣٠٦ - منخرات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخرات متعددة الحجرات ترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

٢٩٦ - مسالك Trails

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشيها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وترسب فوقها صخور أخرى تبقى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع القفاريات .

٢٩٧ - أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيماً .

٢٩٨ - شويكات ثلاثية المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتصقة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكل للإسفنج يشبه الحالات .

٢٩٩ - الثلاثية (ترييوم) Trivium

المناطق القديمة الأمامية الثلاث في ذرة القنفذانيات غير المنتظات ، وتتميز بهذا الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين .

٣٠٠ - صدفة خلدروفية

Trochospiral Shell

صدفة ذات التفاف حلزوني يشبه الخلدروف

٣١١ - الجدران المقبعية Zoecial Walls
جوانب المقابع أي جدران الهياكل التي
تسكنها أفراد المستعمرة في الجماعيات .

٣١٢ - مَقْبِع (ج . مقابع)
Zoecium
الهيكل أو المكان الذي تقبع فيه إحدى
الجماعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز
بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة
قليلا .

٣١٣ - جماعية Zooid
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع
هيكله الصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء
لمستعمرة الجماعية .

٣٠٧ - المقبع السوطي Vibracula
المقبع متخصص صغير في مستعمرة
الجماعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣٠٨ - الشولة Virgula
إمتداد للخيوط في مستعمرة الخطيات من
ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف
الواو .

٣٠٩ - فَتْحَة واوية Virguline Aperture
فتحة شقية في شكل حرف الواو .

٣١٠ - مقبعة (ج مقبعات) Zoarium
الهيكل الصلب لمستعمرة الجماعيات ،
وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع
أفراد الجماعيات وتأخذ أشكالا مختلفة
يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة .

مصطلحات في التأمين^(١)

(١) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة التاسعة والمشرئين بجلسته السادسة بتاريخ ١٠/١٠/١٩٦٣

مصطلحات في التأمين

- ١ - ملحقات
Accessoires
مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين
كصارييف العلاج.
- ٢ - السن المتوسطة
Age à l'anniversaire le Plus rapproché
السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد
للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفي
السن.
- ٣ - سن القائل
Age commun
السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد
للتأمين على حياة شخصين فأكثر.
- ٤ - تعيين أنصبة الأرباح
Allocation de dividendes
هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة
مشروط اشتراكها في الأرباح.
- ٥ - السنة التأمينية
Année d'assurance
السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين
إلى مثله في العام التالي.
- ٦ - لاحق
Annexe
كل ورقة تلتحق بوثيقة التأمين.
- ٧ - دفعة سنوية
Annuité
المبلغ الذي يستحقه أحد طرفي التأمين
سنوياً.
- ٨ - مستحقات دورية
Arrérages
المبالغ الدورية التي يستحقها المستفيد من
التأمين.
- ٩ - المتأخرات
Arriérés de primes
أقساط مستحقة لم تدفع.
- ١٠ - القابلية للتأمين
Assurabilité
صلاحية الشخص أو الشيء لأن يكون
محللاً للتأمين.
- ١١ - التأمين
Assurance
عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل
الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق
عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير
مقابل نقدي معاروم.
- ١٢ - التأمين بمبلغ مؤجل
Assurance à capital différé ou
Assurance différée
هو ما يدفع فيه مبلغ التأمين عند حلول
الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عايه
أو وفاته.
- ١٣ - التأمين مع المشاركة في الأرباح
Assurance avec participation aux
bénéfices
ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من
الأرباح على المستأمنين.
- ١٤ - التأمين مع الانصاف
Assurance avec tirage
ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مبلغ
التأمين إذا صحبت وثيقته في عناية اليانصيب
الذي تنظمه الشركة.

٢٢ - التأمين المختص Assurance libérée

التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقي منها دفعة واحدة أو يعني فيه المستامن من باقي الأقساط في مقابل تخفيض مبلغ التأمين .

٢٣ - التأمين المختلط Assurance mixte

هو ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٤ - تأمين مختلط لراتب Assurance mixte à rente

ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٥ - التأمين للولادة Assurance de natalité

عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ - التأمين للزواج Assurance de nuptialité

تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سنًا معينة لتمكينه من الزواج .

٢٧ - تأمين مملود Assurance prorogée

التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته .

٢٨ - التأمين الوقفي Assurance provisoire

الوثيقة التي تغطي خطراً محدوداً لمساعدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ - التأمين الثنائي Assurance sur deux têtes

التأمين على حياة شخصين بوثيقة واحدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

١٥ - تأمين الجماعة Assurance collective (de groupe)

عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة تعدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ - التأمين المركب Assurance combinée

عقد يجمع بين عدة صور من التأمين بحيث يكون للمؤمن عليه حق اختيار الكيفية التي يستوفي بها مبلغ التأمين .

١٧ - التأمين التكميلي Assurance complémentaire

اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة — يستحق به المبلغ المتفق عليه عند وقوع حادث لا يؤدي إلى الوفاة .

١٨ - تأمين المهر Assurance dotale

ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوخ سن معينة .

١٩ - تأمين التعليم Assurance d'éducation

ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة Assurance en cas de décès

عقد يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمين .

٢١ - التأمين لحالة البقاء Assurance en cas de vie

عقد تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه إذا بقي المؤمن عليه حياً إلى أجل محدد .

٣٨ - جدول الأقساط
Barème tableau des primes
بيان أسعار التأمين المختلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المؤمن عليه .

٣٩ - الأرباح المرسمة
Bénéfices capitalisés
المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمين .

٤٠ - صافي الأرباح المستحقة التوزيع
Bénéfices nets repartissables
الربح الذي ينتج من عملية تأمين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما يجب دفعه عادة على أن يوزع هذا الربح عند الحساب النهائي في فترات دورية .

٤١ - المستفيد
Bénéficiaire
هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ - المستفيد الاحتياطي
Bénéficiaire subsidiaire
من يخلف المستفيد الأول في حالة طرؤه ما يمنع استحقاقه .

٤٣ - منحة انتهاء مدة الوثيقة
Bonus payable à l'échéance de la police
ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .

٤٤ - مبلغ التأمين
Capital assuré
المبلغ الذي يتعهد المؤمن بدفعه عند تحقق الخطر .

٣٠ - التأمين على الحياة
Assurance sur lavie
التأمين الذي تكون فيه حياة المؤمن عليه محلاً للعقد .

٣١ - التأمين المؤقت
Assurance temporaire
تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه عند وفاة المؤمن عليه خلال مدة معينة .

٣٢ - تأمين المسئولية
Assurance tiérce
تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً .

٣٣ - المؤمن عايه
Assuré
الشخص الذي تكون حياته محلاً للعقد .

٣٤ - المؤمن
Assureur
الشخص الذي يلتزم في العقد بأداء مبالغ التأمين .

٣٥ - سلفة تلقائية سداد للقسط
Avance automatique de prime
قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها وفاء للقسط المستحق بضمان وثيقة التأمين .

٣٦ - سلفة بضمان الوثيقة
Avance sur police
قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .

٣٧ - ملحق (ج . ملاحق)
Avenant
عقد معدل لوثيقة التأمين .

٥٣ - تاريخ السريان Date d'effet	٤٥ - رأس المال المكون لراتب Capital constitutif de rente
الوقت الذي يحدد لبدء التزام المؤمن .	صافي الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب للمستفيد من التأمين .
٥٤ - تاريخ الإصدار Date d'émission	٤٦ - التحميل Chargement
تاريخ تحرير الوثيقة .	إضافة مبلغ إلى القسط الصافي لمواجهة مصاريف التأمين كالمعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة .
٥٥ - بيان Déclaration	٤٧ - التأمين المشترك Co-assurance
الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الخطر المؤمن منه .	عقد يتعدد فيه المؤمنون .
٥٦ - بيانات مضمونة Déclarations garanties	٤٨ - التركيب Combinaison
المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمين صحتها في استمارة الطلب .	الجمع بين خصائص بعض أنواع التأمين في وثيقة واحدة .
٥٧ - المهلة النهائية Délai de grâce	٤٩ - التأمين المضاد Contre assurance
الأجل النهائي الذي تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .	تأمين يضاف إلى تأمين لحالة الحياة لإلزام المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمين .
٥٨ - مد أجل التأمين Eloignement du terme	٥٠ - تحويل الوثيقة Conversion de la police
الاتفاق على زيادة مدة التأمين .	تغيير في بعض شروط الوثيقة .
٥٩ - إصدار الوثيقة	٥١ - تغطية مؤقتة Couverture provisoire
٦٠ - فائض التأمين Excédent d'assurance	محرم مبدئي يسجل فيه التأمين إلى أن يتم تحرير الوثيقة النهائية .
مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .	٥٢ - تجميع Cumul (de bénéfices)
٦١ - الاحتياطي Fonds de réserve	ضم بعض الشيء إلى بعض كتجميع أرباح وثيقة التأمين .
المبلغ الذي يرصد لتقوية ائتمان الشركة وتحسينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من التزامات	

٧٠ - وثيقة التأمين	Police d'assurance
العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمين .	
٧١ - وثيقة حالة	Police échué
وثيقة حل أجل استحقاقها .	
٧٢ - الوثيقة المحصلة	Police libérée
الوثيقة التي برئت ذمة المستأمن من أقساطها .	
٧٣ - المستأمن	
Preneur d'assurance ou souscripteur	
الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .	
٧٤ - مستند السن	Preuve d'âge
مايعتمد عليه في تحديد السن .	
٧٥ - قسط التأمين	Prime d'assurance
المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .	
٧٦ - أقساط تنازلية	
Primes décroissantes	
هي التي تتناقص سنويا بنسبة مئوية محددة في وثيقة التأمين بسبب تناقص الخطر .	
٧٧ - القسط الصافي	Prime nette
pure	
المبلغ الذي يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .	
٦١ - استمارة الطلب	Formule de proposition
الورقة المشتتة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .	
٦٣ - التعويض	Indemnité
مايدفعه المؤمن في التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .	
٦٤ - المصلحة المؤمنة	Intérêt assuré
المصلحة التي يجب أن تتوافر لطالب التأمين في عدم وقوع الخطر .	
٦٥ - العجز	Invalidité
فقد المقدرة البدنية .	Incapacité physique
٦٦ - زيادة في السن	Majoration d'âge
إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .	
٦٧ - القيمة الاسمية	Montant nominal
المبلغ المدون في الوثيقة .	
٦٨ - وفاة مفاجئة	Mort accidentelle
موت بواقعة خارجية مباغتة .	
٦٩ - الوسع (في التأمين)	Plein d'assurance (limite)
مايمكن أن تتضمنه شركة التأمين من الالتزامات المترتبة على وقوع الخطر .	

٨٦ - إعادة التأمين Reassurance

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الخطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين .

٨٧ - تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يؤدي المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police

إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

٨٩ - راتب محدود المدة

Rente à durée fixe

مرتب دوري يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٠ - راتب عائلي

Rente familiale

مرتب دوري يدفع إلى أسرة المؤمن عليه عند تحقق الخطر .

٩١ - راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دوري يشترط في وثيقة التأمين انتقاله لشخص يعين في حالة وفاة المستفيد الأصلي .

٩٢ - راتب عمري

Rente viagère
مرتب دوري يدفع إلى المستفيد طوال حياته .

٧٨ - أقساط تصاعدية

Primes progressives

هي التي تزايد سنوياً بنسبة مئوية محددة في وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

٧٩ - القسط الوحيد

Prime unique

مقابل التأمين الذي يدفع كله مرة واحدة .

٨٠ - الاحتمال

Probabilité

افتراض تحقق المخاطر بنسبة مئوية معينة حسب دلالة الإحصائيات .

٨١ - منتج

Producteur

الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ - ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police

جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق - الوثيقة .

٨٣ - طالب التأمين

Proposant

الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمين له أو لغيره .

٨٤ - الاستخبار

Questionnaire

محرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستأمن للإجابة عنها .

٨٥ - تصفية التأمين

Rachat de la police

انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

٩٨ - الاحتياطي الحسائي
Reserve mathématique

المبلغ الذى يتعين على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمين السارية .

٩٩ - إعادة سريان الوثيقة
Retablissement de la police

استئناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضى ذلك كالتوقف عن سداد اقتسط .

١٠٠ - حد الاحتفاظ
Retention

نسبة معينة من الأخطار المؤمن بها تستبقها الشركة المعيدة للتأمين .

١٠١ - نقل التأمين المعاد
Retrocession

عقد بمقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزءاً من المخاطر التى قبلها إلى شركة أو شركات أخرى .

١٠٢ - الخطر
Risque

الواقعة المحتملة التى يعقد التأمين لمواجهةها فى المستقبل .

١٠٣ - خطر قوى الاحتمال

Risque taré

الخطر الذى يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه فى الأحوال العادية ويطلق فى تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة .

١٠٤ - كارثة
Sinistre

وقوع الخطر الذى عقد التأمين من أجله .

١٠٥ - علاوة القسط
Surprime

مبلغ يزداد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالاته الصحية أو مهنته .

٩٣ - راتب عمرى مضمون الحد الأدنى

Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة محدودة إذا توفى المستفيد قبل انتهائها وذلك فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٤ - راتب عمرى مؤجل

Rente viagère différée

مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه للمستفيد عند حلول أجل محدد فى وثيقة التأمين .

٩٥ - راتب عمرى للباقي

Rente viagère du dernier survivant

مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقي منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .

٩٦ - راتب عمرى فوري

Rente viagère immédiate

مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته بمجرد تحقق الخطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٧ - راتب عمرى مائى

Rente viagère sur deux têtes

مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقي منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً
إليهما سن المؤمن عليه .

١٠٩ — سعر القسط Taux de prime
المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين
من المخاطر وفقاً لتعريفه الأقساط .

١١٠ — صاحب الوثيقة
Titulaire de la police
المتعاقد الأصلي بوثيقة التأمين أو من يحل
محلها فيها .

١١١ — البديل Valeur de commutation
ما للمستفيد أن يختاره بدلاً من الالتزام
الأصلي .

١٠٦ — وقف التأمين
Suspension de l'assurance
عدم نفاذ التزام المؤمن بتغطية الخطر نتيجة
لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم
إنذاره بذلك .

١٠٧ — جدول الوفيات
Table de mortalité
بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

١٠٨ — تعريفه الأقساط Tarif de primes
جدول يبين للأقساط التي يجب دفعها
في مختلف أنواع التأمين وتحتسب في تأمين

١١) أَلْفَاظُ الْحَضَارَةِ

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتاريخ ١٩٦٣/١/٢٠

ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين^(١)

تقديم

الألفاظ التي يشيع استعمالها فيما يتعلق بالتجارة

التجارة صناعة لها علاقة كبيرة بالجمهور . لذلك لا يقتصر استعمال كثير من مصطلحاتها على صناعتها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات ما يشيع استعماله بين الناس دون غيره مما يشيع استعماله عند أهل الصناعة وذلك لكثرة ، وضيق المجال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنية والصناعية والهندسية .

بوت الألفاظ ومدلولاتها في المجموعات الآتية :

(أ) أمهات المصطلحات التي يعتمد على معانيها في مختلف الصناعات .

(ب) أجناس الخشب المستعمل في التجارة العادية .

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في التجارة .

(د) أساليب التشغيل بالتجارة .

(هـ) معدات التجارة وأدواتها (عددها)

(و) منوعات :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤتمر .

(١) أمهات المصطلحات فى الصناعة

رقم	اللفظ	مدلوله	المترادف الأجنبي
١	الصحة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعية دون خطأ	Accuracy
٢	الصانع الدق	من يقوم فى مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجاردق)	Artisan Craftsman
٣	درجة	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة - الرقة - الصحة - الخطأ - الغلط)	Degree
٤	الرقة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلط أو الغلظة	Deficacy
٥	العامل	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات)	Industrial Worker
٦	الصناعة	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	Industry
٧	الفاعل	من يقوم بالأعمال التى لا تحتاج إلى مهارة مثل : (الحراثة أو رفع الأحجار . . .)	Labourer
٨	الغلط	الانحراف عن الصحة	Mistake
٩	الدقة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقرب من الكمال أو المثالية	Precision
١٠	أسلوب	مجموعة من عمليات التشغيل تؤدى بالتعاقب	Process
١١	المهنة	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو المحاماة . . الخ)	Profession

رقم	اللفظ	مدلوله	المترادف الأجنبي
١٢	الصناع (الصناعي)	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صناعي .. أو حداد صناع . . أى ماهر)	Skilled Worker
١٣	فنى	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليبها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فنى . . . الخ)	Technician
١٤	الحرفة	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو التجارة)	Trade
١٥	عامل مدرب	من تدرّب على أداء حرفته تدريباً تاماً	Trained Worker
١٦	الشغال	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعى (شغالة الزراعة)	Worker
١٧	الصنعة	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	Workmanship
١٨	الصانع	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال : (صانع حرفته التجارة فهو نجار)	Workshop Worker (Factory Worker)
١٩	الخطأ	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعية قصداً أو دون قصد	Vrongness

٢٠ - الدلالة على اسم الصناع : تمتاز العربية بنظامية فى اشتقاق أسماء الفاعل وأسماء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسماء الآلات وأسماء الفاعل كما فى (Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسماء الآلات . . . الخ .

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

- (أ) فَعَال : إذا كانت الحرفه من الثلاثي فيقال : نجار - حداد - براد . . الخ .
 (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفه من الرباعي ، فيقال سمكرى - . . الخ .
 (ج) مفعّل أو غيرها من أسماء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد - . الخ .
 ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما
 في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . الخ) .

٢١- ملحوظة - المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معاني هذه الألفاظ
 من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لا تتحتم في التعبيرات الأدبية أو اللغوية
 الأخرى للمرونة التي فيها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في المجال الصناعي المادى الذى
 تحددت تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس وعموض يؤدي إلى كثير من المضطربات .

(ب) أجناس الخشب

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف لأجنبي
١	البلوط	البلوط	خشب صلد متين مصفر اللون	Ash "Froxinus Excelsior"
٢	الأبنوس	الأبنوس	خشب صلد أسود اللون ثقيل جلدا	Ebony "Diospyros"
٣	الغرغار	الغرغار	الغرغار خشب يشبه البلوط	Elm "Vlmus"
٤	النشوم	الشوم	خشب صلد يستعمل في صنع أبدى مقابض العدد والأدوات	Hickory
٥	الزان	الزان	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	Feech "Fazus-Sylvatica"
٦	الموجنة	المهجنة	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله في الأثاث وفي تركيبات المنازل الراقية	Mahogany "Swietainia mahogany"
٧	القرو	القرو-البلوط السنديان	خشب له ألياف قصيرة مزرقة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	Oak "Quercus"
٨	الموسكى- السويد	الموسكى (الصنوبر)	خشب أبيض مشرب بحمرة في بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله في الأبواب والشبابيك والهياكل الخشبية المتينة	Pine "Pinus"

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
٩	العزيزى	العزيزى	خشب متين أشد تحملا من الموسكى يستعمل فيما يراد منه المتانة والشدّة من المصنوعات الخشبية	Pitch pine "Pinus rigia"
١٠	الخور	الخور	خشب أبيض اللون له مظهر متجانس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	Poplar sycamore
١١	الأبيض	الأبيض	خشب لين شائع الاستعمال يطلق عليه فى بعض الأحيان (التنوب)	Spruce "Picea excelsa"
١٢	التيك	التيك	خشب صلد يتحمل كثيرا وخصوصا فى الأجواء الرطبة ويشيع استعماله فى صنع الزوارق والسفن	Teak "Tecona grandis"
١٣	الجوز	الجوز	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله فى الأثاث	Walnut "Juzlan regia"

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت فى النجارة

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبى
١	مسمار بصمولة	مسمار بصمولة	مسمار له أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصممل شديد الخلق ، الصممل اليابس	Blot and Nut
٢	دست الغلاية	دست الغراية	وعاء الغراية الخارجى	Boiler
٣	مخ الطاسة	رأس طاسى	رأس على شكل الطاس	Cheese head
٤	قمطة	قامطة	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض مؤقتا لحف الغراء	Clamp
٥	مخ تحويش	رأس تحويش	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشئ : نقصه	Counter sinking head
٦	كويلة	كويلة	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	Dowel
٧	غراء	غراء	كل ما يستخدم للصق الأخشاب بعضها مع بعض وهو أنواع كثيرة	Glue-cement
٨	غراية	غراية-مغراة	وعاء صهر الغراء أو تسيله	Glue-pot
٩	مجرى	مجرى	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	Groove
١٠	سمارة	سمارة	قطعة خشبية شريطية	Layer of wood
١١	نقر	النقرة	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	Mortising

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
١٢	المسمار	المسمار	يطلق على كل ما يثق ويدخل في الخشب لغرض التثبيت والوصل	Nail
١٣	مسمار شيشه مسمار سنارة مسمار بغدادلى	مسمار شيشة مسمار صناره مسمار بغدادلى	أنواع من المسامير مبنوية حسب المقاس . ملاحظة: الأسماء الدارجة	Nail Nail
١٤	مسمار باصة بئز	مسمار باصة دبوس	تصنيف شرقى أى قضيب اسطوانى الشكل قصير	Nail Pin
١٥	مسمار ألووظ أى الألووظ	مسمار ملولب أى مؤلوظ أى الألووظ	مسمار مشكل على جذرائه سن على هيئة لولب ملاحظة: ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ): (عامى دارج) (الألووظ) فارسى بمعنى المرشد الذى يقود الصنف من الخنود من اليمن ويقابله (صاغ قول أغاس) بالتركية	Screw
١٦	مفك	مفك	أداة لربط وفك مسامير البرم	Screw driver
١٧	مخ المسمار	رأس المسمار	نهاية المسمار التى يثق عليها	Screw head
١٨	الكشبية	الكشبية	تناقص الحجم نتيجة لجفاف الخشب	Shrinkage
١٩	مشقبية	شق قنب	شق فى الخشب مسلود له قاع شق فى الخشب مفتوح ليس له قاع	Slott

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
٢٠	السليية	الاستدقاق	تناقص التبخانة	Taper
٢١	التبخانة	التبخانة	زيادة السمك أو الغلاظة	Thickness
٢٢	لسان	لسان	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	Tongue
٢٣	إسفين	إسفين	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف	Wedge
٢٤	دسرة	دسرة	قطعة من الخشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشئ: أدخله فيه بقوة .	Wedge, long thin
٢٥	مسمار برمة	مسمار برم	مسمار ملولب لولبة برمية مخصصا للخشب ملاحظة : برم الخيل : فتاه، مبروم وبريم	Wood Screw

(د) أساليب التشغيل بالتجارة (عمليات النجر)

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١	العريسكة	الطراز العربى	الطراز الذى ابتدعه العرب وهو طراز معين له خصائص ومميزات نوعية .	Arabesque
٢	التجميع	التجميع	تجميع المفردات والأجزاء فى مجمع واحد تهبة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	Assembly
٣	التفقيص	التفقيص	تجميع الهيكل الاساسى الذى يركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار الباب أو الشباك.	Assembly
٤	السحارة	السحارة	صندوق على شكل خاص .	Box
٥	نجار دق	نجار دقيق	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره من دقيق أعمال النجارة	Cabinet maker
٦	كسر الشوكة	كسر الشوكة	التخلص من الأركان الحساسة أو الحواف التى تنشأ من تلاقى السطوح أو المستويات المشغلة على الخشب .	Chamfer
٧	القمط	القمط	ربط الأجزاء بعضها على بعض بمقابض ليجف الغراء .	Clamping
٨	تعشيق ذيل زاوية	تعشيق ذيل الزاوية	توصيل الحزئين المسطحين لتكوين ركن .	Corner joint

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ البارز	الرقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشب المقرز	الخشب المقرز	٩
Cross section end	طرف الخشب حيث تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	١٠
Finishing	العمليات النهائية التي تؤدي إلى إنهاء الجزء المشقة إلى صورته ومنظره الأخير ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	١١
Horizontal member	الجزء من هيكل الباب الأفقي الذي يزدوج مع القائمين الجانبين (يسمى رأس في أعلى الباب أو في أسفله وعارضة عندما تكون في الوسط) .	الرأس العارضة	الرأس	١٢
Joint	(التعشيق) كل ازدواج يدخل فيه جزء من الخشب في آخر وهو أنواع (من عشق) .	تعشيقية	تعشيقية	١٣
Jointery carpenter	النجار الذي يقوم بالأشغال العامة في النجارة .	نجار عادي	نجار شبابيك وأبواب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الخشب وتثبيتها واحد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتأرجح بإحكام .	التعشيق	التعشيق	١٥

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١٦	تعشيقية نص على نص	تعشيقية النصف على النصف	توصيل الخزئين بتعارض كالصليب .	Lap joint
١٧	التقصيب	التقصيب	تحديد أطوال الخشب :	Length
١٨	التعريض	التعريض	تحديد أبعاد عرض الخشب .	Limiting wedth
١٩	كتابة الخشب	كتابة الخشب	العلامات التي توضع على الخشب لتحديد سطوح التشغيل وحدود التقاطع	Marking off
٢٠	الأورنيك	المثال	المثال الذي يتلى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	Model
٢١	الحشو	الحشو	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	Packing
٢٢	الأورنيك	النموذج	المثال الذي تنسخ عنه الهيئة المطلوب الوصول إليها في التشغيل .	Pattern
٢٣	موبايات أتيكة ستيل	أثاث طرازى	الأثاث الذى يتبع فى هيئته وميزاته طراز معين ، زمنى أو مجتمعى .	Period furniture
٢٤	التشريب	السحج	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسحج) .	Planing
٢٥	تعشيقية قورة على قورة	تعشيقية طرفا لطرف	توصيل الخزئين بهتلامس الطرفين دون دخول .	Put joint
٢٦	المسح	المسح	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	Rough planing

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
٢٧	السنفرة	صنفرة - تنعيم	تنعيم السطوح بمواد صلبة حادة ملاحظة : السنف : العود من النبات المحرد من الورق يسنف العود أى جرده من غلافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر	Sand papering
٢٨	التوضيب	التوضيب-التهيئة	الإعداد والتهيئة لأداء عملية معينة سواء أكان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب	Setting
٢٩	سن العدة	شحن العدة	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلث .	Sharpening
٣٠	المساحة	المساحة	ما يخرج عن الخشب عند مسحه	Shaving
٣١	العظم	العظم	مفردات الهيكل الأساسى .	Skeleton
٣٢	التربيع	التربيع	جعل جوانب الأخشاب متعامدة .	Squaring
٣٣	الأورنيك	الطراز	التصميم والهيئة التى ابتدعت فى عصر أو بيئة معينة	Style
٣٤	تفليج المنشار	تفليج المنشار	فتح أسنان المنشار قبل الواحدة عكس الأخرى فى الاتجاه الجانبى للقطع .	Teeth off setting
٣٥	الاسطامة - الصارى	القائم الصارى	الجزء من الهيكل القائم على أحد الجانبين رأسياً .	Up-right member
٣٦	حلق الباب أو الشباك	حلق - إطا	الهيكل المثبت فى الحدار الذى يدخل فيه الباب عند إقفاله	Window frame
٣٧	التجارة	التجارة	اسم صناعة النجر .	Wood working

(هـ) أدوات النجارة

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذى يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنك	٢
Bench Vice	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعاً متعامداً على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ظهر	٥
Cross cut Saw	سراق ظهر صغير (منشار كالسابق غير أنه صغير) .	ساحقة	سحقة	٦
Gouge	أزميل حده منحن لتشكل السطوح المنحنية والمقعرة .	أزميل ظهر (ظفرة)	ضفيرة	٧
Jig saw	منشار سلاحه شريطى دقيق ضيق لقطع المنحنيات والدوائر وما يشابهها .	منشار منحنيات	منشار أركت	٨
Mortiser	أداة نقر (لشقب) الشقوق والمجاري بالطرق عليها .	منقار النجار	منقار النجار	٩

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
١٠	بِرَجْل	فرجار	أداة لها ذراعان أو رجلان بنفرجان على محور واحد .	Pair of calipers
١١	مسطرة	مسطرة قياس	مسطرة مدرجة بوحدات القياس من الصلب أو الخشب	Rule
١٢	منشار	منشار	أداة للشق والقطع .	Saw
١٣	قدمه	مقياس بالقدم	مسطرة مدرجة بوحدات الطول الإنجليزية .	Scale, English
١٤	متر	مقياس بالمتر	مقياس تنطوي أقسامه المدرجة بعضها على بعض .	Scale, metric
١٥	زاوية	زاوية تعامد	أداة تتركب من ضلعين متعامدين لضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	Square
١٦	حمار بنك	حمار بنك	مسند على هيئة رقعي ثمانية متصلان بمسوارض لحمل الألواح أو الأعمال المنجزة .	Suppot
١٧	شريط	شريط قياس	مقياس شريطي مصنوع من الصلب الرقيق مدرج بوححدات القياس يدخل في عذبة بحيث ينطوي فيها في لفات .	Tape measure
١٨	عدة النجارة	عدة النجارة	الأدوات التي يستخدمها الصانع لأداء أعماله .	Tool
١٩	سراق تمساح	منشار تمساح	منشار طويل بسلاح عريض ومقبض واحد .	

(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالتجارة

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مداوله	المترادف الأجنبي
١	ترباس	مزلاج	ما يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتحه أو غير ذلك لمنع حركته .	Blot
٢	درج	درج	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب في قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تلصق فيه السيدة عطرها وحليها) .	Drawer
٣	أكرة الباب	مقبض الباب - أكرة الباب	أداة مثبتة في المصاريح لتحريكها وهي عادة جزء من قفل له لسان يقفل تلقائياً بمجرد دخول المصراع في خلقه .	Door knob
٤	رزة	الرزة	الجزء الذي يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	Eyelit
٥	درفة	مصراع -درفة	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلتيه .	Flap
٦	مفصلة	مفصلة	ما يربط فيما بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أو غطاء الصندوق أو ما يشابه ذلك .	Hinge
٧	شكلك	مشبك	المشبك وعينه ويقسوم بعمل المزلاج .	Hook
٨	سقاطة	طراقة الباب	أداة تعلق على الأبواب للطرق بها للتنبيه لفتحها .	Knocker

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
٩	كالون	قفل ذو لسان	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت في المصاريح .	Lock
١٠	كالون داخل اسطامة	قفل ذو لسان داخل القائم		Lock
١١	سقططة	مشبك القفل	ما يوضع فيه القفل .	Lock eyeit
١٢	كالون الأكرة	قفل بمقبض	القفل الذي يعمل بمقبض دون مفتاح .	Lock with knob
١٣	قفل	قفل بحاقة	أداة بمفتاح توضع في رزة ومشبك لغلق المصاريح .	Pad lock
١٤	سبالوثة	مزلاج مزدوج	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباً: فيه واحد إلى أعلى وآخر إلى أسفل لربط المصراع في الخلق من أعلى ومن أسفل .	Window bolt

المعجم الفلسفي^(١)

(١) أقره مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والشرين بجلسته الثانية بتاريخ ١٩-١-١٩٦٤

المعجم الفاسفي

تقديم

للدكتور إبراهيم مذكور
الأمين العام للمجمع

١- هو في الواقع نواة لمعجم فلسفي عربي ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفلاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ما حصرت واستقرت أمكن تبويبها فيما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢- وهو أيضاً معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانباً ، سواء أكانت أسماء أشخاص أم أسماء أماكن ، إلا ما أصبح منها شبيهاً بالمصطلح ، مثل الإسكندرية والأكاديمية .

٣- عنى خاصة بالمنطق وعلم الجمال والأخلاق والاجتماع والميتافيزيقي ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤- ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقية ، وخاصة الفلسفة الهندية لما لها من شأن في تاريخ الفكر الإنساني ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف في ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثراً أن يؤدي المصطلح الشرقي بلغة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربي مشهور .

٥- عول فيه على أحدث المعجمات الأوروبية ، وأخصها «مفردات الفاسفة» للاندلند.

٦- أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعمال حديث ، أو أصبح لا يلائم المدلول الفلسفي المعاصر . وثانيهما تسجيل ما استقر من المصطلحات الفلسفية العربية الجديدة في الخمسين سنة الأخيرة ، ما لم يحل دون الأخذ بها حائل قوي .

٧- يلجأ إلى التعريب أحياناً ، ولكن في حدود ضيقة ، مع تقريب المعرب من الصيغ العربية ما أمكن ، ويشكل ما لم يؤلف نطقه ؟

٨- يحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزي ، واليوناني واللاتيني أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة في الإيضاح ، ورغبة في تعميم الاستعمال .

٩- يقتصر في الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الخاصة ، ويتحاشى الخلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ، ولكن في غير ما توسع .

١٠- يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجما تاريخيا ، وكلّ همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسفي المعاصر في اللغة العربية .

المعجم الفلسفى

حرف "A"

- 1— Abduction (F.) Abduction (E.) (Απαγωγή) قياس احتمالى
قياس كبراه يقينية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا فى قوة الصغرى أودونها . (أرسطو)
- 2— Aberration (F.) Aberration (E.) انحراف
كل اضطراب ذهنى ، ويراد به خاصية مايعرض لبعض الوظائف العضوية أو النفسية فيعوقها عن بلوغ غايتها .
- 3— Abhāsa أنبهازا
تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . (فلسفة هندية) .
- 4— Abheda أبهيدا
تطلق على كل فلسفة واحدة لاتفرق بين الروحى والمادى أو بين الإلهى والإنسانى .
- 5— Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.) إنكار الذات
مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد فى سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقين المسيحيين :
- 6— Aboulie (F.) Aboulia (E.) (Αβουλία) عجز الإرادة (أبوليا)
مجموع الظواهر النفسية الشاذة الدالة على تغيير فى طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباه .
- 7— Abréaction تنقيس
انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . (فرويد) .
- 8— Absence (F.) Absence (E.) غياب
تخلف مامن شأنه أن يوجد فى مكان أو موضوع .

9—Absence (F.) Absent mindedness (E.)

ذهول

حالة ذهنية وقتية تبدو فى عدم التنبؤ للملاحظات الطارئة .

10—Absolu (F.) Absolute (E.)

١٠ - مطلق

(أ) لغة : ما كان بلا قيد ولا وثاق .

(ب) اصطلاحاً :

١ - فى المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المفاد

٢ - فى الأخلاق والسياسة : مالا يحده حد ولا يقيد قيد ، ومنه الخير لمطلق والسلطة المطلقة •

٣ - فى الميتافيزيقا : مالا يفترق فى تصوره ولا فى وجوده إلى شئ آخر ، ومنه الوجود المطلق •

11—Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

مطلقة

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطابقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا) : رأى من يذهبون إلى أن معايير القيم ، اخلاقية كانت أو جمالية ، مطلقة وموضوعية وخالدة وفوق الإنسان .

وفى السياسة تقدس سيادة الحاكم بلا قيد ولا شرط (الملكية المطلقة) .

12—Absorption (F.) Absorption (E.)

استغراق

شمول جميع الأفراد بحيث لا يخرج منها شئ ، ومنه استغراق الحد ، واستغراق الكلى . وفى المنطق الرياضى :

Loi d'absorption

قانون الاستغراق

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل فى الصورتين التاليتين :

$$1 = (1 + 1) \times 1$$

$$1 = (1 \times 1) + 1$$

13—Abstinence (F.) Abstinence (E.)

تعفف

امتناع اختيارى عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية .

- 14—Abstraction (F.) Abstraction (E.) Αφαίρεσις تجريد
عزل صفة أو علاقة: عزلا ذهنيا ، وقصر الاعتبار عليها ، أو ما يترتب على ذلك :
- 15—Abstractionisme (F.) Abstractionism (E.) تجريدية
سوء استعمال التجريد بأخذ المبررات مأخذ الحقائق المحسوسة :
والتجريدية من الناحية الفنية اتجاها حديث يقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره
تصويرا لا يعتمد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية
أو الأنغام الموسيقية :
- 16—Abstrait (F.) Abstract (E.) مجرد
يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعين أو المحسوس (concert) .
- 17—Absurde (F.) Absurd (E.) محال
ما يناقض المنطق ويخالف المعقول :
- 18—Académie (F.) Academy (E.) أكاديمية (أكاذميا)
أقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون في أثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات
والفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •
قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٥٢٧ م :
تقسم بحسب تطورها الزماني إلى :
قديمة (Ancienne Académie) استمسكت بتعاليم أفلاطون :
ووسطى (Moyenne Académie) انحرفت عنها قليلا :
وجديدة (Nouvelle Académie) قنعت بالاحتمال حين عز عليها اليقين :
- 19—Académicien أكاديمي
أحد رجال المدرسة الأفلاطونية :
- 20—Acatalepsie. Ακαταληψία عدم التضديق
حال من لا يسلم من الشكاك بعبارة للحقيقة :
- 21—Accident (F.) Accident (E.), Συμβεβηκός عرض
مقام بغيره ، ويقابل الجوهر والذات :

- 22- Accident (séparable) عرض مفارق أو عام
صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطق العرب من بعده :
- 23—Accidentel (F.) Accidental (E.) عرضى
ما لا يقوم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .
- 24—Accident (par) بالعرض
ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعروفة له :
- 25—Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.) حجة أخيل
لإحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولا هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية :
- 26—Acontrario بالتضاد
استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج :
- 27—Acosmisme (F.) Acosmism (E.) ἀκοσμοσ لا كونية
قول بنى وجود عالم طبيعى مستقل :
- 28—Acquis (F.) Acquired (E.) مكتسب
كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائى أو التجربة والتدريب يقال
Acquired responses استجابات مكتسبة :
Acquired characters خصائص مكتسبة
وينبئ ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :
- 29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) ἀκροαμα تعليم الخاصة
لعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :
(ésotérique) أنظر

30—Acte (F.) Act (E.), ἐνέργεια

فعل

- (أ) لغة : الحدث والعمل والحركة :
- (ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :
- (ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :
- ١ - استعداد وتهيؤ :
 - ٢ - تحديد وتحقيق :
 - ٣ - تمام وكال :
- ثم انتقل إلى الفلاسفة الإسلامية والمسيحية :
- ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

31—Actif (F.) Active (E.)

فاعل

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

32—Actif (Intellect)

عقل فعال

ويسمى أيضا Intellect agent

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر :

33—Action (F.) Action (E.)

عمل - فعل

- (أ) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب جسمى .
- (ب) أخلاقيا : ما يهدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ويخضع لحكم أخلاقي .

34—Action (Philosophie de l')

فلسفة العمل

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجماتية .

ويطلقها ، بولوندي ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل :

35—Activité (F.) Activity (E.)

نشاط (فاعلية)

- ١ - كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :
- ٢ - كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

- 36—Activisme (F.) Activism (E.) نشاطية — فاعلية
مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحى جوهر الحقيقة .
- 37—Actuel (F.) Actual (E.) فعلى
(أ) حاضر وموجود فى اللحظة التى يتحدث فيها :
(ب) حقيقى أو واقعى ، فى مقابل غير الحقيقى والظاهر :
- 38—Acuité (F.) Acuteness (E.) حدة الحس
قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .
- 39—Adaptation (F.) Adaptation (E.) تكيف
١ - (فى علم الحياة) تغيير فى بناء الكائن الحى أو فى وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة على حياته أو بقاء جنسه :
٢ - (فى علم النفس الفسيولوجى) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم والذوق والالْم : والرائحة العطرية مثلا إذا طال استعمالها قلَّ التأثير بها :
٣ - (فى علم النفس الاجتماعى) تغيير سلوك الفرد كى يتسق مع غيره من الأفراد ، ونخاصة باتباع التقاليد والخضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعى أيضا لفظ :
Socialisation
- 40—Addition logique (F.) logical addition (E.) جمع منطقي
حاصل الجمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة فى ما صدقات كل منهما :
- 41—Adeïsme (F.) Adeism (E.) إنكار الألوهية
يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القديمة : (انظر إلحاد) :
- 42—Adequat (F.) Adequate (E.) مطابق
يقال : على فكرة أو معرفة تستوجب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة Adéquation
ويقاله غير المطابق inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة :

- 43—Ad hoc مسلم به جدلا
فرض جدلى . مأخوذ به على علته .
- 44—Adhyatman أذهياتمان
مضطلع هندى يراد به المطلق .
- 45—Adiaphora (indifférentes) متساويات
ماليت فى ذاتها حسنة ولاقبيحة (الرواقيون) :
لامبالاة
46—Adiaphorie (indifférence) ἀδιαφορία
حال تتساوى معها قيم الأشياء ، وهى من صفات الحكيم (الرواقية) .
- 47—Advaita أدفايتا (لاثنائية)
مبدأ الفيدانتا الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم
أو بين الروح والمادة فليست إلا ثمرة الوهم (مايا) أو الجهل (أفيدية) .
- 48—Affectif(F.) Affective (E) وجداني
ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والزوعى من أحوال النفس .
- 49—Affection (F.) Affection-feeling وجدان
مجموع الظواهر الوجدانية من لذة وألم وانفعال :
- 50—Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.) حساسية — وجدانية
استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .
- 1—Affirmatif (F.) Affirmative (E) موجب
يطلق على الحكم والقضية التى حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .
- 52—Affirmation (F.) Affirmation (E.) إيجاب
انظر affirmatif
- 53—A fortiori بالأولى
استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أو مايزيد عليها . مثال : قولهم :
« من ليس له ولاية على نفسه لا تكون له ولاية على غيره بطريق الأولى » :

54—Agama

أجاما

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءا من التراث الفيدى ،
وتتضمن على كثير من المعانى الفلسفية إلى جانب ما فيها من خرافات وملاحم وشعائر :

55—Agent (F.) Agent (E.)

فاعل — فَعَال

١. — ما يؤثر أو يفعل ، فهو فاعل :

ب. — ما هو فعل مستمر ، فهو فعال دائما .

(انظر : Intellect actif)

56—Agnosticisme (F.) Agnosticism, Αγνωστος

لا أدريّة

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلى على إنكار معرفة المطلق :

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

لا أدريّ

(انظر : Agnosticisme)

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

تجمع

مجموعة أفراد شتى لا تؤلف وحدة .

59—Agression (F.) Agression (E.)

اعتداء

سلوك يرمى إلى إيذاء الغير أو الذات أو ما يحل محلها من الرموز :

ويعتبر السلوك الاعتدائى تعويضا عن الحرمان الذى يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

أهاننا

مصطلح هندى يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

أهيمسا

مبدأ أخلاقى قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعاً له يمتنعون عن

أكل لحم الحيوان ويمتنعون الحرب : ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى إلى السلام :

62—Ahriman

أهرمن

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل أرمز إله الخير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية زرادشت التى صدر عنها الكون ، وهما فى صراع دائم ينتهى بغلبة إله الخير :

توافق

63—Ajustement (F.) Adjustment (E.)

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعى أو من العلاج النفسى الذى يقتضى من الشخص — حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا — أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الجماعة التى يعيش فى كنفها . يرى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق فى الشخص الشاذ .

إسكندرية

64—Alexandrisme (F.) Alexandrism

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التى عرفت فى الإسكندرية فيما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده :

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية فى هذه الفترة ، أو على منحى فى الأسلوب الأدبى والشعرى :

جبر

65—Algèbre (F.) Algebra (E.)

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومه ، أنشأه الخوارزمى علما مستقلا .

تعجير

66—Algebraization

عند هوسرل ، إحلال للرموز الجبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67—Algèbre de la logique , Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الجبر على العلاقات المنطقية .

الجبروتزم (الحساب الرمزى)

68—Algorithme (F.) Algorithm (E.)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى Alkorismi « الخوارزمى » واضع علم الجبر . وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية .

مجاز

69—Allégorie (F.) Allegory (E.) A Ἀλληγορία

اسم لما أريد به غير ماوضع له المناسبة بينهما (تعريفات المخرجانى) :

70—Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy) .
فلسفة كأن (الكأنيه) .
اسم أطلقه فافينجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
التي لا يمكن إثباتها نظرياً وإن أمكن تسويتها عملياً .

71—Altération (F.) Alteration (E.) Αλλοιωσις
استحالة .
تغير فى الكيف . (أرسطو) .

72—Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
غيرية
صفة ماهو غير ، وتقابل الهوية
« إن الذى يقابل الواحد من جهة ما هو هو هى الغيرية » .
(تليخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨)

73—Alternative (F.) Alternative (E.)
عنادى
(أ) بوجه عام : مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
(ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أن تستلزم كذب الأخرى ،
مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود (مانعة جمع) ، وقد تستلزمه فى المعنى الأخص
مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك (مانعة جمع وخلق Tiers Exclu, Disjonctif) .

74—Altruisme (F.) Altruism (E.)
إيثار
حب الغير وإرادة الخير له وتقديمه على النفس .

75—Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
لبس
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .

76—Ame (F.) Soul (E.) ψυχή
نفس

عند أرسطو : مبدأ الحياة

Végétative

وهى نامية

Sensitive (sensible)

وحاسة

Ame Pensante

وناطقة

وعند الروحيين : جوهر روحى :

وعند ديكارت : الجوهر المتكرر :

77—Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
نفس العالم (النفس الكلية)

مبدأ وحدة العالم وحركته ، تدبره فما تدبر النفس الجسم ، قال بها فريق من أصحاب مذهب
وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله ، وعند بعضهم الآخر فى مرتبة وسطى بين
الإله وسائر الكائنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والاتسجام فى العالم .

- 78—Amitié (F.) Friendship (E.) صداقة — أخوة
عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل ، منشؤها التعاطف والمشاركة
فى الميول والمشارب ، وأسامها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطة والمصاحبة. والصدقة
الحقة بريئة من الغرض :
- 79—Amnesie (F.) Amnesia (E.) فقدان الذاكرة
ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا :
- 80—Amoral (F.) Amoral (E.) لا أخلاق
مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاقى ، فالعلم لا أخلاقى ، بمعنى أنه لا يدخل فى مجال
علم الأخلاق :
- 81—Amoralisme لا أخلاقية
القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .
انظر (Immoralisme)
- 82—Amour (F.) Love (E.) حب
ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الخدابة أو النافعة ، كالحب الأبوى ، وحب المال ،
وحب الوطن. يغلو فيصيح جارفاً، ويتركز حول النفس فيصيح أثره وحباً للذات أو يجاوزها
فيصيح عنرياً أو أفلاطونياً ، بل صوفياً حباً لله وفى الله :
- 83—Amour de Dieu حب الله (الحب الإلهى)
بهجة وليلة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .
- 84—Amour propre (F.) Self-respect (E.) اعتزاز بالنفس
شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعه عما يشينه عند الناس :
- 85—Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολία ليس
انظر (Ambiguité)
- 86—Amphibolie Transcendentale ليس ترنسندالى
ليس فى تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعمال التجريبي والاستعمال الترندالى.

87—Amphibologie (F.) Amphiboly (E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احتمال الجملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصيرية ص ١١٨)

88—Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγωγικός

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشير إلى معان خفية :

89—Analogie (F.) Analogy (E.) ἀναλογία

تمثيل

إلحاق جزئى بجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : التبيذ كالخمر ، فهو حرام ، ومنه القياس الفقهى ، ويقال استدلال بالتمثيل (Raisonnement par analogie)

90—Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عند كانت : أحد مبادئ الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بين المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة :

١ — قانون بقاء الجواهر .

٢ — قانون تعاقب الظاهرات .

٣ — قانون تزامن الجواهر وتبادلها فى الفعل .

91—Analogue (F.) Analogous (E.)

مماثل

يطلق خاصة فى علم الأحياء على الأشياء التى تؤدي وظيفة واحدة وإن اختلفت أصلها .

92—Analyse (F.) Analysis (E.) ἀνάλυσις

تحليل

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضى ، وقد استعمله اليونانيون فى البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت فى منهجه .

ومنه الطبيعى ويستعمل أصلا فى الكيمياء .

ومنه التحليل النفسى Psycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدى Analyse intentionnel

(هوسرل) ، وتحليل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammaticale

39—Analytique (proposition)

قضية تحليلية

عند كانت : هى القضية التى يكون محمولها متضمنا فى موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا :

كل جسم مبتدئ ، لأن مفهوم الامتداد متضمن فى مفهوم الجسمية .

- تحليل ترنسندالى
94—Analytique transcendental
يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهبى ، وهو عنده أحد قسمى المنطق الترئسندالى:
- تحليلات (أنا لوطيقا)
95—Analytiques (E.) Analytics (E.)
اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطقى ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على تحليل القياس ، والتحليلات الثانية (كتاب البرهان) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والبرهانية .
- فوضى
96—Anarchie (F.) Anarchy (E.)
اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول .
والرغبات أو نقص التنظيم :
- فوضوية
97—Anarchisme
مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع ، مقررًا أن اللولة أكبر أعداء الفرد وأن فى إلغائها قضاء على الآفات والشروط الإنسانية .
- فناء
98—Anéantissement (V.) Annihilation (E.)
١ - انتقال من الوجود إلى اللاوجود ، وبقابل الحدوث (البدء المطاق) الذى هو الانتقال من اللاوجود إلى الوجود :
٢ - من أعلى مقامات الصوفية ، ينمى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته (أبو يزيد البسطامى) .
- حمار بوريدان
99—Ane de Buridan
حجة لتأييد حرية الاختيار ، وموداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار على مسافة واحدة من الماء والعلف ما استطاع أن يرجع جانبًا على آخر ومات جوعًا وعطشًا :
- خدر
100—Anesthésie (F.) Anaesthesia (E.)
فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الجسم جميعه ، أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تمامًا أو جزئى يفقد فيه بعضه . ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والخدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101—Angoisse (F.) Anguish (E.)

حَصَر

ضيق نفسانى وجسمانى معا ، يتسم بخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102—Animal (F.) Animal (E.)

حيوان

بوجه عام الجسم الثامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الجرجاني) :
ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق
الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص
الحيوان بمعناه الخاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103—Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو فى :
١ — الأنتروبولوجيا : وهو اعتقاد البداثيين والأطفال أن كل شئ يتحرك أو يؤثر
فيه حياة :

٢ — علمى النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن :

٣ — القسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Αναμαλία

شذوذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا فى الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة
جدا فيها ، وهو إما خلقي أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106—Anschauung

حس

(أنظر : Intuition)

107—Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

يقابل التالى . وهما حدان فى نسق يقتضى أن يكون أحدهما مقدما على الآخر منطقيا
أو زمانيا : ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :
والمقدم فى القضية الشرطية يطلق على الجزء الذى يعبر عن الشرط .

108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

متقدم

١ - لغة : السابق على غيره .

٢ - اصطلاحاً : السابق منطقياً بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ، أو السابق زمانياً بأن يكون طرفاً أول فى نطاق الزمان .

109—Antériorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(انظر : Antérieur)

110—Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزاً للعالم وغاية ينحصر لها كل شئ .

(111—Anthropocentrique (F.) Anthropocentric (E.) ανθρωπος, κεντρον

إنسانى المركز

(انظر Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) Ανθρωπος, λογος

علم الإنسان (لنترولوجيا)

دراسة الجماعات البشرية فى مبرأتها وعلاقاتها بباثر الموجودات فى الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νθρωπος-μορφη

تشبيه

تصور الله فى ذاته أو فى صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

والمشبهة (Anthropomorphistes) « قوم شبهوا الله تعالى بالخلوقات ومثلوه بالمحدثات » .

(تعريفات الجرجاني)

114—Antilogie (F.) Αντιλογία

معارضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يماويه فى القيمة مما يجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بتقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة » ويراد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، وتمتها أنواع . (تعريفات الجرجاني) .

115—Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116—Antinomie (F.) Antinomy (E.) Ἀντινομία مناقضة
تنافض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقل الخالص » ، وتكون بين مبدئين أو استدلالين قائمين على مقدمات متساوية فى صحتها ، ومصدرها الالتباس فى تصورات الفهم الخالص ، ويناق إله العقل بالضرورة فى مبحث « التسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذه المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفى كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thèse والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117—Antithèse (F.) Antithesis نقيض الدعوى

قضية تعارض دعوى معينة .
وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الجدل التى تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذى يتجاوز الدعوى ونقيضها معا .

118—Apagogique (raisonnement) (F.) Apagogie (E.) Ἀπαγωγή استدلال بالحوال
ويرادف برهان الخلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى .

119—Apathie (F.) Apathy (E.) Ἀπάθεια جمود الحس
حال نفسية لا تبالى بشئ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيء عليها من سلطان ، ويرى بيرون فى ذلك الخير الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يؤثرون لفظ آتاراكسيا (الطمأنينة) .

120—Aperception (F.) Apperception (E.) إدراك واع
درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها لبيتز وعى الذات لما تدركه . ويفرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعى وتفكير ، والإدراك اللم تستدلى وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121—Aphasie (F.) Aphasia (E.) Ἀφασία حبة
فقدان كلى أو جزئى لوظائف اللغة عند الإنسان وهى ضربان :

أ - حركية (Aphasie motrice) وتبدو فى اختلاج حركات النطق .

ب - حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو فى العجز عن فهم الكلمات المكتوبة أو المنطوقة .

- حكمة
122—Aphorisme (F.) Aphorism (E.) *Αφορισμός
كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب .
- متحل
123—Apocryphe
كل وثيقة أو مؤلف مشکوك في نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، واستعمل خاصة في الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية جميعها .
- ضرورى
124—Apodictique (F.) Apodictic (E.) , *Αποδυσικτικός
قضية (أو حكم) صادقة لبدايتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، والإشكالى (Problématique) ، وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعددها ضروريا للأحكام في مقولة الجهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينها الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .
- مبين
125—Apophantique (F.) Apophantic (E.)
مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التى توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن مجموعها يوضح موضوعها .
- ارتيابيون
126—Aporétiques (Philosophes)
الاصطلاح الأجنبى قديم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعماله الآن .
(Sceptiques : انظر)
- معضلة
127—Aporie (F.) Aporia (E.) & πορία
١ — اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل واحد عن مسألة بعينها .
٢ — عند المخدئين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التى لا سبيل إلى الخروج منها ، أو الاعتراض المفحم .
- لا أولى (مكتسب)
128—A posteriori
المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

129— Apparence (F.) Appearance (E.)

ظاهر

- ١ — ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، ويقابل الواقع (Rêel)
 ٢ — عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .

130— Apparent

ظاهر

(انظر : apparence)

131— Appartenance

انتماء

علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذى يدخل فى ما صلدته .

132— Appetit (F.) Appetite (E.)

شهوة

حركة النفس طالبا لللاثم (تعريفات الجرجاني) .

133— Appétition (F.) Appétition (E.)

نزوع

عند ليبنتز مبدأ باطن فى « الموناد » يحدث تغيرا وانتقالا من إدراك إلى آخر . وعند اسپينوزا
 الرغبة الواعية التى تسوق الإنسان إلى العمل .

134— Appliqué (F.) Applied (E.)

تطبيق

(انظر مادة : Science)

135 — Appréciation. (F.) Appreciation (E.)

تقدير

عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيء

136—Appréhension (F.) Apprehension (E.)

تصور

Représentation

(١) سيكولوجيا : استحضار صورة فى الذهن ويسمى أيضا

(ب) عند منطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد .

(ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المفرد . ويسمى أيضا Concept .

137— Approbation (F.) Approbation

استحسان

حكم بالحسن والترجيح ، (أخلاق — علم الجمال) .

138 — A priori

أولى

معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .

(انظر : Apôstériori)

- استعداد
139— Aptitude (F.) Ability (E.)
تهو نظرى جسمى أو ذهنى لتحقيق وظيفة ما (تربية—علم نفس).
- شجرة فور فور يوس
140— Arbre de Porphyre (F.) Tree of porphyry (E.)
ترتيب وضعه فور فور يوس للأجناس والأنواع العدا على صورة شجرة ، وهى الجوهر والجسم والحي والحيوان والإنسان.
- تحكمى
141— Arbitraire (F.) Arbitrary (E.)
حكم يصدر من غير دليل .
- اختيار
142— Arbitre (Libre—) (F.) Freewill (E.)
مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .
- أول
143— Archée (F.) (g. Arkhein)
يطلق عند السابقين لستقراط على الأصل والمبدأ الأول .
- نموذج أول
144— Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος
عند أفلاطون : المثل الأصلى الذى تصدر الأشياء أشباحا وصورا له .
- تنظيم المعرفة
145— Architectonique (F.) Architectonic (E.)
عند كانت : فن يرى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية .
- حجة
146— Argument (F.) Argument (E.)
ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .
ومنه : Argumentatioⁿ ويراد بها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .
- دليل غائى
147— Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)
يرى إلى إثبات وجود الله عن طريق العلل الغائية .
- ارستقراطية
148— Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)
حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

أرسطية
149— Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)
جملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « فلسفة المعانى » ، وامتداد لأفلاطونية ، مع الإلزام التام بالأراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميذ والشراح ، وهى أوسع مذهب متافيزيقى عرف فى التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريثماتيقى)
150— Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)
علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب .
ومنه الوسط الحسابى (العددى) (Arithmetic mean) لعددتين ، وهو نصف مجموعهما .
والمتوسط الحسابى (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

فن
151— Art (F.) Art (E.)
١ — يطلق على ما يساوى الصنعة .
٢ — تعبير خارجى عما يحدث فى النفس من بواعث وتأثيرات بواسطة الخطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ .
ومنه فنى (Artistique)

فن التوليف
152— Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)
عند ليبنتز : فن يقوّم على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

زهد
153— Ascétisme (F.) Ascetism (E.)
١ — مذهب أخلاقى يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
ومنه الزاهد (Ascète)

٢ — عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا للآخرة (تعريفات الجرجاني)
وجود بالذات .
154— Asejité (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas

اصطلاح مدرسى يطلق على الله الذى وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغير .

- مفارق البدن .
155— Asomatic
وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .
- تصديق
156— Assentiment (F.) Assent (E.)
(١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .
(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .
- تقرير
157— Assertion (F.) Assertion (E.)
قول بصدق القضية إيجابا أو سلبا .
ومنه مبدأ التقرير Principe d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .
- إخبارية — إخبارى
158— Asseritorique (F.) Assertoric (E.)
قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نفي دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .
- تمثيل
159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)
تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها فى الحياة العقلية .
منطقيا : (انظر : Analogie)
- ربط — ترابط — تداع
160— Association (F.) Association (E.)
الربط — لإحداث علاقة بين مدركين لاقتراحهما فى الدهن لسبب ما .
والترابط — قيام تلك الصلة بالفعل .
والتداعى — توارد التجارب المترابطة على الدهن نتيجة للترابط .
- مذهب ترابطى — ترابطية
161— Associationisme (F.) Associationism (E.)
النظرية التى تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها ببعض .
- افتراض
162— Assomption (F.) Assumption (E.)
قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .
ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، وبخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ،
عن صدقه أو عدم صدقه .

- 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.) لا قياسى
نتائج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها فى صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .
- 164—Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) Ἀταραξία طمأنينة
سكون النفس .
وهى عند الأبيقوريين والرواقيين : حالة للذينة من الاتزان .
- 165—Atavisme (F.) Atavism (E.) وراثة راجعة
ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت فى جيل أو أكثر .
- 166—Athéisme (F.) Atheism (E.) إلحاد
مذهب من ينكرون وجود الله .
- 167—Atman اتمن
الأنا فى مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى فى مقابل الواقعى ، والمبدأ الباطن فى مقابل عالم الظاهر .
'وتوفيقاً بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .
- 168—Atome (F.) Atom (E.) ἄτομος ذرة
قدما (ديموقريطس مثلاً) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا ينقسم .
وسامها المتكلمون : « الجزء الذى لا يتجزأ ، أو الجزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .
قال الأشعرى : زعموا أن الجزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » .
وعن النظام : « أن الجزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») .
وحديثاً : هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل فى التفاعلات الكيميائية .
(مؤتمر المجمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .
- 169—Atomisme (F.) Atomism (E.) مذهب ذرى
مذهب القائلين بأن المادة مكونة من ذرات .

ومنه :

Atomique

١ - ذرى

Théorie atomique

٢ - نظرية الذرة

Atomistique

٣ - ذرى

انتباه

170—Attention F(.) Attention (E.)

تركيز الذهن فى مجال من مجالات الشعور يؤدى إلى وضوحه .

اتجاه

171 —Attitude (F.) Attitude (E.)

تهيؤ عقلى لمعالجة تجربة أو موقف من المواقف تصبحه عادة استجابة خاصة .

صفة - نسبة

172—Attribut (F.) Attribute (E.)

لغة ، ما يميز الشئ أو ينسب إليه :

محمول

173—Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicat (E.)

منطقيًا - ما يقال على موضوع :

Proposition attributive ومنه القضايا الحملية

صفة

174—Attribut (F.) Attribute (E.)

ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البارئ .

فلسفة التنوير

175—Aufklärung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.)

حركة فلسفية فى القرن الثامن عشر ، تعتمد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد .

صحة

176—Authenticité (F.) Autheticity (E.)

تقال على وثيقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه .

ومنه صحيح Authentique مقابل متحل Apocryphe .

ذاتى الحركة

177—Automate (F.) Automaton (E.)

ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحى من حيث إنه مشتمل على جميع القوى التى تحركه . ويطلق أيضا على كل جهاز يحاكي بحركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحى .

178— Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

يقال على الشخص أو الجماعة التى تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

(أ) فى الأخلاق : استقلال الإرادة *autonomie de la volonté* ، ويريد به
إكانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يقرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة .
وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .

(ب) فى السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الجماعة حين يكون لها الحق فى أن تنظم
شئونها بنفسها فى ظروف وحدود معينة .

179—Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

إكل ما يحدد سلوكاً أو رأياً لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ،
وتطلق أيضاً على الشخص الحجج ، وهو كل من يصبح مصدراً يعول عليه فى رأى أو علم معين ،
مثل حجة الإسلام الخ إلى .

180—Authoritarianisme

الهيبة

القول بان صدق الرأى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إيحاء ذاتى

إيحاء ينبعث فى المء من نفسه لنفسه ، وله أثره فى حياته الفكرية أو النزوعية أو السلوكية ،
ومصدره ميل أو رغبة أو تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة فى عالم الشعور .

182—Autre (F.) Other (E.)

غـ

أحد تصورات الفكر الأساسية ، ويراد به ما سوى الشئ مما هو مختلف أو متميز ؟

183—Avyakta

أفنيا دت

مصطلح هندى ، عربيه البيرونى (أيبكت) ، ويراد به المهيولى المجردة أو شئ بلا صورة ؟
يقابل *viakta* أى المادة التى اتخذت صورة .

184—Axiologie (F.) Axiology (E.)

أظرية القيم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعياريها ووضعها الميتافيزيقى ، وهى
نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ،
ثم اتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .
وأصبحت باباً هاماً من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال
والإلهيات .

185—Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمي

نسبة إلى نظرية القيم .

186—Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكسيوماتيكا

دراسة نقدية لمبادئ البرهنة الهندسية .

187—Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمبدأ .

(انظر : axiome)

188—Axiome (F.) Axiom (E.) Αξίωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادئ العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم في جميع العلوم ، أو في علوم بعينها كبادئ البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لا بد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا)

(انظر : These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجارها كل من :

— السيدة ليلى عبد العزيز طراد والآمنة شادية محمد شوق المحررتان بالمجمع .

— بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العام والسيدة فريدة إبراهيم حسنى المراقبة بالمجمع .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة
مهندس/ رجاء الهادي محمد عثارة

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ٢٠٠٠-٨٠-١٤٠٨

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٤١ - ٨١

